

Lista zawiera opisy układów scalonych.

4000 opis: DUAL 3INP NOR GATE i INVER, obudowa: DIP14
4001 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
4002 opis: DUAL 4-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
4006 opis: 18-BIT STATIC SHIFT REGl, obudowa: DIP14
4007 opis: DUAL COMP. PAIR i INVERTER, obudowa: DIP14
4008 opis: 4-BIT FULL ADDER, obudowa: DIP16
4009 opis: HEX BUFFER CONVERT.INVERT, obudowa: DIP16
4010 opis: HEX BUFF.CONVERT.NON INV, obudowa: DIP16
40102 opis: 8 BIT PRESET.SYN.DOWN CNT, obudowa: DIP16
40103 opis: 8STAGE PRESET SYNDOWN CNT, obudowa: DIP16
40106 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: DIP14
40107 opis: DUAL2-INP.NAND B DR, obudowa: DIP8
40108 opis: 4X4MULTIPOINT REGISTER, obudowa: DIP24
40109 opis: QUAD VOLT LEVEL SHIFTER, obudowa: DIP16
4011 opis: QUAD 2INPUT NAND GATE MA, obudowa: DIP14
40110 opis: UP DOWN COUNTER DRIVER, obudowa: DIP16
40114 opis: STATIC RAM, obudowa: DIP16
4012 opis: DUAL 4-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
4013 opis: DUAL D F-F, obudowa: DIP14
4014 opis: 8-BIT STATIC SHIFT REGIST, obudowa: DIP16
40147 opis: PRIORITY ENCODER 16P, obudowa: DIP16
4015 opis: DUAL 4BIT STAT.SHIFT REG, obudowa: DIP16
4016 opis: QUAD ANAL.SWIT.MULTIPLEXE, obudowa: DIP14
4017 opis: DECADE COUNTER DIVIDER, obudowa: DIP16
40174 opis: HEX D FLIP FLOP, obudowa: DIP16
40175 opis: QUAD D FLIP FLOP, obudowa: DIP16
4018 opis: PRESETT.DIV-BY-N COUNTER, obudowa: DIP16
4019 opis: QUAD AND OR SELECT GATE, obudowa: DIP16
40192 opis: PRESETT.UP DOWN COUNTER, obudowa: DIP16
40193 opis: PRESETT.UP DOWN COUNT.BIN, obudowa: DIP16
4020 opis: CD BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
4021 opis: 8BIT STATIC SHIFT REGIST, obudowa: DIP16
4022 opis: OCTAL COUNTER DIVIDER, obudowa: DIP16
4023 opis: TRIPLE 3-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
4024 opis: SEVEN ST.RIPPLE COUNTER, obudowa: DIP14
40244 opis: 7-STAGE RIPPLE COUNTER, obudowa: DIP20
4025 opis: TRIPLE 3-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
4026 opis: DECADE COUNTER DIVIDER, obudowa: DIP16
4027 opis: DUAL J-K FLIP-FLOP, obudowa: DIP16
4028 opis: BCD-TO-DECIMAL DECODER, obudowa: DIP16
4029 opis: PRESETT.UP-DOWN COUNTER, obudowa: DIP16
4030 opis: QUAD EXCLUSIVE-OR GATE, obudowa: DIP14
4035 opis: 4-BIT SHIFT REGISTER, obudowa: DIP16
40373 opis: OKATAL TRAMSPARENT LATCH, obudowa: DIP20
4038 opis: TRIP.SERIAL ADDER NEG LOG, obudowa: DIP16

4040 opis: 12-BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
4041 opis: QUAD TRUE COMPLEMENT BUFF, obudowa: DIP14
4042 opis: QUAD LATCH, obudowa: DIP16
4043 opis: QUAD NOR R-S LATCH, obudowa: DIP16
4044 opis: QUAD NAND R-S LATCHATEGIS, obudowa: DIP16
4046 opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: DIP16
4047 opis: MONOSTAB ASTAB MULTIVIBR, obudowa: DIP14
4049 opis: HEX INVERTER, obudowa: DIP16
4050 opis: HEX BUFFER, obudowa: DIP16
4051 opis: 8-CHANN.ANAL.MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
4052 opis: DUAL4-CHANN.ANAL.MULTIPL, obudowa: DIP16
4053 opis: TRIP.2-CHANN.ANAL.MULTIP, obudowa: DIP16
4054 opis: 7 SEGM.DECODER DRIV. LCD, obudowa: DIP16
4056 opis: 7 SEGM.DECODER DRIV. LCD, obudowa: DIP16
4059 opis: PROG.DIVIDE-BY-N COUNTER, obudowa: DIP24
4060 opis: 14-STAGE BINARY COUNTER., obudowa: DIP16
4063 opis: 4-BIT MAGNITUDE COMPARAT, obudowa: DIP16
4066 opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP14
4067 opis: 16-CHANN.MULTIPL DEMULTIP, obudowa: DIP24
4068 opis: 8-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
4069 opis: HEX INVERTER, obudowa: DIP14
4070 opis: QUAD EXCLUSIVE-OR GATE, obudowa: DIP14
4071 opis: QUAD 2-INPUT OR GATE, obudowa: DIP14
4072 opis: DUAL 4-INPUT OR GATE, obudowa: DIP14
4073 opis: TRIPLE 3-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
4075 opis: TRIPLE 3-INPUT OR GATE, obudowa: DIP14
4076 opis: QUAD D-TYPE REGISTER, obudowa: DIP16
4077 opis: QUAD EXCLUSIVE NOR GATE, obudowa: DIP14
4078 opis: 8-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
4081 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
4082 opis: DUAL 4-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
4085 opis: DUAL 2-WIDE 2-IN.AOI GAT, obudowa: DIP14
4093 opis: QUAD 2-INP.NAND SCHMI.IRR, obudowa: DIP14
4094 opis: 8-ST.SHIFT i STORE BUS REGI, obudowa: DIP16
4095 opis: GATED J-K MASTER SLAVE, obudowa: DIP14
4098 opis: DUAL MONOSTABLE MULTIVIBR, obudowa: DIP16
4099 opis: 8-BIT ADRESSABLE LATCH, obudowa: DIP16
4501 opis: TRIPLE GATE, obudowa: DIP16
4502 opis: STROBED HEX INVERT BUFFER, obudowa: DIP16
4503 opis: HEX 3-STATE BUFFER, obudowa: DIP16
4504 opis: HEX LEVEL SHIFTER, obudowa: DIP16
4508 opis: DUAL 4-BIT LATCH, obudowa: DIP24
4510 opis: BCD UP DOWN COUNTER, obudowa: DIP16
4511 opis: 7 SEGM.LATCH DEC. DRI., obudowa: DIP16
4512 opis: 8-CHANNEL DATA SELECTOR, obudowa: DIP16
4513 opis: BCD-7SEGM.LATCH DEC. DRV, obudowa: DIP18
4514 opis: 4-BIT LATCH 4-16DEC, obudowa: DIP24
4515 opis: 4 16 LINE DECODE i LATCH, obudowa: DIP24
4516 opis: BINARY UP DOWN COUNTER, obudowa: DIP16
4518 opis: DUAL BCD UP COUNTER, obudowa: DIP16
4519 opis: 4-BIT AND OR SELECTOR, obudowa: DIP16
4520 opis: DUAL BINARY UPCOUNTER, obudowa: DIP16

4521 opis: 24 STAGE FREQ.DIVIDER, obudowa: DIP16
4522 opis: PROGR.4-BIT BCD COUNTER, obudowa: DIP16
4526 opis: PROG.4BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
4527 opis: BCD RATE MULTIPLIER, obudowa: DIP16
4528 opis: DUAL MONOSTA.MULTIV., obudowa: DIP16
4532 opis: 8-BIT PRIORITY ENCODER, obudowa: DIP16
4536 opis: PROGRAMMABLE TIMER, obudowa: DIP16
4538 opis: MONOSTABLE MULTIVIBRATOR, obudowa: DIP16
4539 opis: DUAL4-CH.DAT.SEL.MULTIPL, obudowa: DIP16
4541 opis: PROGRAMMABLE TIMER, obudowa: DIP14
4543 opis: 7-SEGM.LATCH DECO DRIVER, obudowa: DIP16
4551 opis: ANALOG MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
4553 opis: COUNTER DECADE BCDOUTPUT, obudowa: DIP16
4555 opis: DUAL BINARY 1-0F-4 DECOD, obudowa: DIP16
4556 opis: DUAL BINARY 1-4 DECODER, obudowa: DIP16
4557 opis: 64-BIT SHIFT REGISTER, obudowa: DIP16
4566 opis: INDUS.TIME BASE GENERATOR, obudowa: DIP16
4572 opis: Q-INV i 2INP.NOR i 2INP NAND, obudowa: DIP16
4583 opis: DUAL SCHMITT TRIGGER, obudowa: DIP16
4584 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: DIP14
4585 opis: 4BIT MAGNITUDE COMPARAT0, obudowa: DIP16
4720 opis: 25BIT RAM 1 BIT WORD, obudowa: DIP16
4724 opis: D-TYPE LATCH 8-BIT, obudowa: DIP16
HEF4013BP opis: 2 D FLIPFLOP, obudowa: DIP16
MC14046BCP opis: P TLA FAZOWA, obudowa: DIP16
MC14066BCP opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP14
7400 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
7402 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATES, obudowa: DIP14
7403 opis: QUAD 2-INP.NAND GATE, obudowa: DIP14
7406 opis: HEX.INV.BUFF.DRIV., obudowa: DIP14
7407 opis: HEX BUFF.DRIVERS M53207, obudowa: DIP14
7408 opis: QUAD 2-INP.AND GATE, obudowa: DIP14
74121 opis: MONOSTABLE MULTIVIBRATOR, obudowa: DIP14
74150 opis: 1OF16 DATA SELECT MULTIP, obudowa: DIP24
74154 opis: UKŁAD TTL DEMULT.4 16, obudowa: DIP24
74193 opis: UP DOWN BINARY COUNT.W.CL
7445 opis: BCD DEC. DECOD. DRIVER, obudowa: DIP16
7447 opis: BCD 7-SEGM.DECOD.DRIV.OC, obudowa: DIP16
7489 opis: 16 BIT RAM, obudowa: DIP16
74ACT00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74ACT04 opis: HEX 1-INPUT INVERT GATE, obudowa: DIP14
74ACT245 opis: OCTAL TRANCEIVER, obudowa: DIP20
74ACT373 opis: DRIVER TRUE OUTPUT, obudowa: DIP20
74ACT564 opis: OCTAL D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: DIP20
74ACT573 opis: DRIVE TRUE OUTPUT, obudowa: DIP20
74ACT574 opis: OCTAL DRIVER TRUE OUTPUT, obudowa: DIP20
74ALS00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74ALS02 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
74ALS573 opis: OCTAL DRIVER TRUE OUTPUT, obudowa: DIP20
74ALS574 opis: OCTAL DRIVER TRUE OUTPUT, obudowa: DIP20
74ALS688 opis: 8BIT IDENTITY COMPARATOR, obudowa: DIP20
74C244 opis: DUAL 4B NON-INV.BUFFER D, obudowa: DIP20

74C922 opis: COMS 16-KEY ENCODER, obudowa: DIP18
74C923 opis: 9-BIT ENCODER, obudowa: DIP20
74C926 opis: 4-DIG.NTR.MUXED 7-SEG, obudowa: DIP18
74F00 opis: 4 X 2INPUT NAND FAST, obudowa: DIP14
74F04 opis: BUF i BUS LOGIC DRIVER INV, obudowa: DIP14
74F113PC opis: DUAL JK FLIP-FLOP, obudowa: DIP14
74F240 opis: BUF i BUS LOGIC DRIVER INV, obudowa: DIP20
74F244 opis: OCTAL BUFFER DRIVERS, obudowa: DIP20
74F245 opis: 8 BIT BI-DIREC.BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74F573N opis: OCTAL D-LATCH 0 C-70
74HC00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HC02 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
74HC03 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HC04 opis: HEX 1-INPUT INVERT GATE, obudowa: DIP14
74HC08 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
74HC10 opis: TRIPLE 3-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HC11 opis: TRIPLE 3-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
74HC112 opis: DUAL J-K FLIPFLOP PRESET, obudowa: DIP16
74HC123 opis: DUAL RETR.MONOS.MULTIVIB, obudowa: DIP16
74HC125 opis: QUAD 3ST.BUFF.LOW ENABLE, obudowa: DIP14
74HC132 opis: QUAD 2-IN SCHMITT TRIGG, obudowa: DIP14
74HC133 opis: 13-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP16
74HC138 opis: 1-DF-8 DECOD DEMULTIPLEX, obudowa: DIP16
74HC139 opis: DUAL 1-OF-4 DECOD DEMULT, obudowa: DIP16
74HC14 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: DIP16
74HC148 opis: PRIORITY ENCODER 8 TO 3, obudowa: DIP16
74HC153 opis: DUAL 4-INPUT MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
74HC153 opis: DUAL 4-INPUT MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
74HC154 opis: 4-TO-16 LINE DECOD DEM, obudowa: DIP24
74HC154-S opis: 74HC154
74HC157 opis: QUAD 2-IN MULTIPL.NONINV, obudowa: DIP16
74HC163 opis: 4BIT BIN.COUNT.SYNCH.RES, obudowa: DIP16
74HC163 opis: 4BIT BIN.COUNT.SYNCH.RES, obudowa: DIP16
74HC164 opis: 8-BIT SIPO SHIFT REGIST., obudowa: DIP14
74HC165 opis: 8BIT SHIFT REGIST.PARAL, obudowa: DIP16
74HC166 opis: 8BIT PISO SHIFT REGISTER, obudowa: DIP14
74HC173 opis: QUAD D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: DIP16
74HC173 opis: QUAD D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: DIP16
74HC174 opis: HEX D FLIPFLOP WTH CLEAR, obudowa: DIP16
74HC174 opis: HEX D FLIPFLOP WTH CLEAR, obudowa: DIP16
74HC175 opis: QUAD D FL.FL.WITH CLEAR, obudowa: DIP16
74HC191 opis: 4BIT BINARY UP DOWN COUN, obudowa: DIP16
74HC193 opis: UP DOWN BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74HC194 opis: 4BIT RI LEFT SHIFT REGIS, obudowa: DIP16
74HC20 opis: DUAL 4-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HC221 opis: DUAL MONOSTABLE MULTIVIB, obudowa: DIP16
74HC240 opis: OCTAL 3-ST.DRIVER INVERT, obudowa: DIP20
74HC241 opis: 8 BIT BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74HC244 opis: OCTAL 3ST.DRIVER NON INV, obudowa: DIP20
74HC245 opis: OCTAL BUS TRANSCEI.NOINV, obudowa: DIP20
74HC251 opis: 8 TO 1 LINE MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
74HC257 opis: QUAD 2-INP.MULTIPL.3-STA, obudowa: DIP16

74HC259 opis: 8-BIT ADRESSABLE LATCHES, obudowa: DIP16
74HC259 opis: 8-BIT ADRESSABLE LATCHES, obudowa: DIP16
74HC273 opis: OCTAL D FL.FL.WITH CLEAR, obudowa: DIP20
74HC30 opis: 8-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HC32 opis: QUAD 2-INPUT OR GATE, obudowa: DIP14
74HC366 opis: 6-BIT INVERTING BUS DR., obudowa: DIP16
74HC368 opis: HEX INV.4-BIT i 2-BIT 3-ST, obudowa: DIP16
74HC373 opis: OCTAL TRANSPAR.LATCH, obudowa: DIP20
74HC374 opis: OCTAL D FLIP FLOP 3STATE, obudowa: DIP20
74HC377 opis: OCTAL D FLIP-FLOP, obudowa: DIP20
74HC390 opis: DUAL DECADE COUNTER, obudowa: DIP16
74HC393 opis: DUAL 4-BIT BINARY COUNT, obudowa: DIP14
74HC4015 opis: DUAL 4BIT STAT.SHIFT REG, obudowa: DIP16
74HC4020 opis: 14-BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74HC4040 opis: 12-BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74HC4046 opis: PHASE-LOCKED-LOOP VCO, obudowa: DIP16
74HC4049 opis: HEX INVERTER BUFFER, obudowa: DIP16
74HC4051 opis: 8-CHANNEL ANALOG MULTIPL, obudowa: DIP16
74HC4060 opis: 14 STAGE COUNT DIVID OSC, obudowa: DIP16
74HC4066 opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP14
74HC4066 opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP14
74HC42 opis: BCD TO DECIMAL DECODER, obudowa: DIP16
74HC423 opis: DUAL RETRIGG.MONOFLOP, obudowa: DIP16
74HC4514 opis: 4 TO 16 LINE DECODER, obudowa: DIP24
74HC4520 opis: DUAL BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74HC4538 opis: DUAL PRECISION MONOFLOP, obudowa: DIP16
74HC540 opis: OCTAL BUFFERS DRIVERS, obudowa: DIP20
74HC541 opis: OCT.BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74HC563 opis: 8BIT INVER.D-TYPE BUS, obudowa: DIP20
74HC573 opis: OCT.D-T.TRANSP.LATCH, obudowa: DIP20
74HC574 opis: OCTAL D-TYPE TRAN.LATCH, obudowa: DIP20
74HC590 opis: 8-BIT BIN.COUN. OUT REG, obudowa: DIP16
74HC595 opis: 8 BIT SHIFT REG-LATCH, obudowa: DIP16
74HC597 opis: 8-BIT SHIFT REGISTER, obudowa: DIP16
74HC688 opis: 8-BIT MAGNITUDE COMPA, obudowa: DIP20
74HC74 opis: DUAL D FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74HC75 opis: 4-BIT BI-STABLE LATCH, obudowa: DIP16
74HC85 opis: 4-BIT MAGNITUDE COMPA, obudowa: DIP16
74HC86 opis: QUAD EXLUSIVE OR GATE, obudowa: DIP14
74HC93 opis: 4 BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP14
74HCT00 opis: QUAD INP NAND GATE, obudowa: DIP14
74HCT02 opis: QUAD 2 INP NOR GATE., obudowa: DIP14
74HCT03 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HCT04 opis: HEX INVERTER, obudowa: DIP14
74HCT08 opis: QUAD 2 INP AND GATE, obudowa: DIP14
74HCT10 opis: TRIPLE 3 INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HCT107 opis: DUAL JK MASTER-SLAVE F.F, obudowa: DIP14
74HCT123 opis: RETRIG.MONOSTAB.MULTIVIB, obudowa: DIP16
74HCT125 opis: LINE DRIVER, obudowa: DIP14
74HCT126 opis: QUAD LINE DRIVERS, obudowa: DIP14
74HCT132 opis: QUAD 2 INP SCHMITT TRIGG, obudowa: DIP14
74HCT138 opis: 1 TO 8 DECOD DEMULTIPLEX, obudowa: DIP16

74HCT139 opis: DUAL 1 OF 4 DECOD DEMULT, obudowa: DIP16
74HCT14 opis: HEX SCHMITT TRIGG, obudowa: DIP14
74HCT151 opis: LINE TO 1 LINE MPX, obudowa: DIP16
74HCT153 opis: 2x4 DATA SELECTOR MULT, obudowa: DIP16
74HCT154 opis: 4 TO 16 LINE DECOD DEMU, obudowa: DIP24
74HCT157 opis: QUAD 2INP NON INV MULTIP, obudowa: DIP16
74HCT161 opis: SYNCH.PROG.BINARY COUNT, obudowa: DIP16
74HCT164 opis: REJESTR 8-BIT WE.SZER.WY, obudowa: DIP14
74HCT165 opis: 8BIT SHIFT REG.PAR.INPUT, obudowa: DIP16
74HCT166 opis: 8-BIT SHIFT-REGISTER, obudowa: DIP16
74HCT174 opis: HEX D FLIP FLOP WITH, obudowa: DIP16
74HCT175 opis: QUAD FLIP-FLOP, obudowa: DIP16
74HCT193 opis: SYNCH.PROG.BINARY, obudowa: DIP16
74HCT20 opis: DUAL 4 INP NAND GATE, obudowa: DIP14
74HCT20N opis: DUAL 4-INPUT NAND-GATE, obudowa: DIP14
74HCT238 opis: DIGITAL D-MULTIPL. 8LINE, obudowa: DIP16
74HCT240 opis: OCTAL 3ST INV DRIVER, obudowa: DIP20
74HCT241 opis: 8 BIT BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74HCT243 opis: QUAD BUS TRANSC.3-STATE, obudowa: DIP14
74HCT244 opis: OCTAL 3ST NON INV DRIVER, obudowa: DIP20
74HCT245 opis: OCTAL BUS TRANCEIVER, obudowa: DIP20
74HCT259 opis: 8 BIT LATCH, obudowa: DIP16
74HCT27 opis: 3 TRIPLE NOR GATE, obudowa: DIP14
74HCT273 opis: OCTAL D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: DIP20
74HCT299 opis: 8-BIT UNIVERS.SHIFT REG, obudowa: DIP20
74HCT30 opis: 8-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74HCT32 opis: QUAD 2INP OR GATE, obudowa: DIP14
74HCT365 opis: HEX BUS-DRIVER, obudowa: DIP16
74HCT367 opis: 6 BUS LINE DRIVERS, obudowa: DIP16
74HCT368 opis: SIX INVER.BUS LINEDRIVER, obudowa: DIP16
74HCT373 opis: OCTAL LATCH, obudowa: DIP20
74HCT374 opis: OCTAL 3ST FLIP FLOP, obudowa: DIP20
74HCT377 opis: EIGHT D-FLIP FLOPS, obudowa: DIP20
74HCT390 opis: DUAL DECADE COUNTER, obudowa: DIP16
74HCT393 opis: DUAL BINARY COUNTER, obudowa: DIP14
74HCT4017 opis: DECADE CONTUER, obudowa: DIP16
74HCT4020 opis: 14STAGE BIN.RIPPLE COUN, obudowa: DIP14
74HCT4040 opis: 12 BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74HCT4046 opis: PHASE-LOCKED-LOOP VCO, obudowa: DIP16
74HCT4051 opis: 8-CH. ANALOG MUX DEMUX, obudowa: DIP16
74HCT4053 opis: TRIP.2CHN.ANAL.MUX DEMUX, obudowa: DIP16
74HCT4060 opis: 14 STAGE CONTUER DIV OSC, obudowa: DIP16
74HCT4066 opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP14
74HCT4094 opis: 8 BIT UNIVERS.BUS REGIST, obudowa: DIP16
74HCT42 opis: 1 TO 10 DECODER, obudowa: DIP16
74HCT4520 opis: DUAL 4BIT SYNC.BIN.-COUN, obudowa: DIP16
74HCT540 opis: OCTAL BUFFERS DRIVERS, obudowa: DIP20
74HCT541 opis: OCT. BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74HCT573 opis: OCTAL D-TYPE LATCH, obudowa: DIP20
74HCT574 opis: 8-BIT D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: DIP20
74HCT595 opis: 8 BIT SHIFT REG-LATCH, obudowa: DIP16
74HCT640 opis: OCTAL BUS TRANSC. i 3-ST., obudowa: DIP20

74HCT688 opis: B BIT MAGNI TUDE COMPARA, obudowa: DIP20
74HCT73 opis: DUAL JK FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74HCT74 opis: DUAL D FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74HCT85 opis: 4 BIT COMPARATOR, obudowa: DIP16
74HCT86 opis: QUAD EXCLUSIVE OR GATE, obudowa: DIP14
74LS00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74LS01 opis: QUAD 2-INP.NAND GATE O.C, obudowa: DIP14
74LS02 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
74LS03 opis: QUAD 2-INP.NAND GATE O.C, obudowa: DIP14
74LS04 opis: HEX INVERTER, obudowa: DIP14
74LS05 opis: HEX INVERTER OPEN COLL, obudowa: DIP14
74LS06 opis: HEX BUFFER, obudowa: DIP14
74LS07 opis: HEX BUFFER, obudowa: DIP14
74LS07DR opis: HEX INVERTER SSOP14
74LS08 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
74LS09 opis: QUAD 2-INP.AND GATE O.C, obudowa: DIP14
74LS10 opis: TRIPLE 3-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74LS107 opis: DUAL JK FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74LS11 opis: TRIPLE 3-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14
74LS112 opis: DUAL JK FL FL NEG.EDGE, obudowa: DIP16
74LS123 opis: DUAL RETR.MONOST.MULTIV., obudowa: DIP16
74LS125 opis: QUAD 3-ST.BUFF.LOW ENABL, obudowa: DIP14
74LS126 opis: QUAD 3-ST.BUFF.HIGH ENAB, obudowa: DIP14
74LS132 opis: QUAD 2-INP.SCHMITT TRIGG, obudowa: DIP14
74LS133 opis: 13-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP16
74LS136 opis: QUAD EXCLUSIVE-OR OPEN C, obudowa: DIP14
74LS138 opis: 1-OF-8 DECOD DEMULTIPLEX, obudowa: DIP16
74LS139 opis: DUAL 1-OF-4 DECOD DEMULT, obudowa: DIP16
74LS14 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: DIP14
74LS145 opis: BCD DEC.DECODER DRIVER, obudowa: DIP16
74LS147 opis: 10-T0-4 LINE ENCODER, obudowa: DIP16
74LS15 opis: TRIPLE 3-INP.AND GATE, obudowa: CDIP14
74LS151 opis: 8-INPUT MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
74LS153 opis: DUAL 4-INPUT MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
74LS154 opis: 4-TO-16 LINE DECOD DEMU, obudowa: DIP24
74LS155 opis: DUAL 1-OF-4 DECODER, obudowa: DIP16
74LS156 opis: DUAL 1-OF-4 DECODER O.C, obudowa: DIP16
74LS157 opis: QUAD 2-INP.MULTIP.NONINV, obudowa: DIP16
74LS158 opis: QUAD 2-INP.MULTIP.INVERT, obudowa: DIP16
74LS161 opis: 4-BIT BINARY COUN.AS.RES, obudowa: DIP16
74LS163 opis: 4-BIT BIN.COUN.SYNCH.RES, obudowa: DIP16
74LS164 opis: 8-BIT SIPO SHIFT REGIST, obudowa: DIP14
74LS165 opis: 8-BIT PISO SHIFT REGIST, obudowa: DIP16
74LS166 opis: 8-BIT PISO SHIFT REGIST, obudowa: DIP16
74LS173 opis: QUAD D REGISTER 3-ST.C, obudowa: DIP16
74LS174 opis: HEX D FLIP FLOP CLEAR, obudowa: DIP16
74LS175 opis: QUAD D FL.FL.WITH CLEAR, obudowa: DIP16
74LS181 opis: ARITHMETIC UNIT FUNCT., obudowa: DIP24
74LS191 opis: UP DOWN BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74LS193 opis: UP DOWN BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74LS20 opis: DUAL 4-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74LS21 opis: DUAL 4-INPUT AND GATE, obudowa: DIP14

74LS221 opis: DUAL MONSTABLE MULIVIBR, obudowa: DIP16
74LS240 opis: OCTAL 3-ST.DRIVER INVERT, obudowa: DIP20
74LS241 opis: OCTAL 3-ST.DRIV. NON.INV, obudowa: DIP20
74LS242 opis: QUAD BUS TRANSCEIVER
74LS244 opis: OCTAL BUFFER LINE DRIVER, obudowa: DIP20
74LS245 opis: OCTAL BUS TRANSCEIVER, obudowa: DIP20
74LS247 opis: BCD TO 7SEGM.DECOD, obudowa: DIP16
74LS251 opis: 8-INP.MULTIPLEXER 3-ST., obudowa: DIP16
74LS253 opis: DUAL 4-INP.MULTIPL.3-STA, obudowa: DIP16
74LS257 opis: QUAD 2-INP.MULTIPL.3-STA, obudowa: DIP16
74LS258 opis: QUAD DATA SEL MPX, obudowa: DIP16
74LS259 opis: 8 BIT ADRESSABLE LATCHES, obudowa: DIP16
74LS266 opis: QUAD EXCLUS.NOR GATE OP.C, obudowa: DIP14
74LS27 opis: TRIPLE 3-INPUT NOR GATE, obudowa: DIP14
74LS273 opis: OCTAL D FL.FL.WITH CLEAR, obudowa: DIP20
74LS279 opis: QUAD SET RESET LATCH, obudowa: DIP16
74LS28 opis: QUAD 2-INPUT NOR BUFFER, obudowa: DIP14
74LS293 opis: 4-BIT BIN. COUNTER, obudowa: DIP14
74LS295 opis: 4 BIDIRECTIONAL UNIVERS., obudowa: DIP14
74LS298 opis: QUAD 2-INP.MULIP.STOR, obudowa: DIP16
74LS299 opis: 8-BIT UNI PIPO SHIFT REG, obudowa: DIP20
74LS30 opis: 8-INPUT NAND GATE, obudowa: DIP14
74LS32 opis: QUAD 2-INPUT OR GATE, obudowa: DIP14
74LS322 opis: 8-BIT SH.REGIST.WITH SIGN EXT.
74LS347 opis: 8 LINE DECODER, obudowa: TO3
74LS366 opis: HEX INV. WTH COMM.ENABLE, obudowa: DIP16
74LS367 opis: HEX BUF.4-BIT i 2-BIT 3-ST, obudowa: DIP16
74LS368 opis: HEX INV.4-BIT i 2-BIT 3-ST, obudowa: DIP16
74LS37 opis: QUAD 2-INPUT NAND BUFFER, obudowa: DIP14
74LS373 opis: OCTAL TRANSPARANT LATCH, obudowa: DIP20
74LS374 opis: OCTAL D FLIP FLOP 3-STA., obudowa: DIP20
74LS377 opis: OCTAL D FL.FL.WTH ENABLE, obudowa: DIP20
74LS378 opis: HEX D-TYPE FLIP FLOP, obudowa: DIP16
74LS38 opis: QUAD 2-INP.NAND BUFFER OC, obudowa: DIP14
74LS390 opis: DUAL 4BIT A.BIN.COUNTERS, obudowa: DIP16
74LS393 opis: DUAL 4-ST.BINARY COUNTER, obudowa: DIP14
74LS395 opis: 4 BIT UNIVERS.SHIFT REG, obudowa: DIP16
74LS399 opis: QUAD 2 INPUT MBX-STORAGE, obudowa: DIP16
74LS42 opis: 1 OR 10 DECODER, obudowa: DIP16
74LS47 opis: BCD 7SEGM.DECOD DRIVER, obudowa: DIP16
74LS490 opis: DUAL DECADE COUNTERS, obudowa: DIP16
74LS51 opis: DUAL AND-OR-INVERT GATE, obudowa: DIP14
74LS540 opis: OCTAL BUFFERS DRIVERS, obudowa: DIP20
74LS541 opis: OCT. BUS DRIVER, obudowa: DIP20
74LS55 opis: 2-WIDE 4INP.AND-OR-INV.G, obudowa: DIP14
74LS573 opis: OCTAL D-TYPE LATCH, obudowa: DIP20
74LS574 opis: OCTAL D-FLIP-FLOP, obudowa: DIP20
74LS590 opis: B-BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP16
74LS592 opis: 8-BIT SYNCHR.UP COUNTER, obudowa: DIP16
74LS593 opis: 8-BITOWY UKŁAD LICZĄCY, obudowa: DIP20
74LS623 opis: OCTAL BUS NON INV, obudowa: DIP20
74LS629 opis: VOLT.CONTROLLED OSCILLAT, obudowa: DIP16

74LS640 opis: 8 BIT BI-DIREC.INV.BUS, obudowa: DIP20
74LS645 opis: OCTAL BUS TRANSCEIVERS, obudowa: DIP20
74LS688 opis: 8BIT MAGNITUDE COMPORAT, obudowa: DIP20
74LS73 opis: DUAL JK FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74LS74 opis: DUAL D FLIP FLOP, obudowa: DIP14
74LS75 opis: 4-BIT BI-STABLE LATCH, obudowa: DIP16
74LS76 opis: DUAL JK FLIP FLOP, obudowa: DIP16
74LS83 opis: 4-BIT FULL ADDER, obudowa: DIP16
74LS85 opis: 4-BIT MAGNITUDE COMPARAT, obudowa: DIP16
74LS86 opis: QUAD EXCLUSIVE OR GATE, obudowa: DIP14
74LS90 opis: DECADE COUNTER, obudowa: DIP14
74LS92 opis: DIVIDE BY 12 COUNTER, obudowa: DIP14
74LS93 opis: 4-BIT BINARY COUNTER, obudowa: DIP14
SN7423 opis: EXP.DUAL 4-INP.POS.NOR WS
SN7425 opis: DUAL 4-INP.POS-NOR GATES, obudowa: DIP14
TC74HC592AP opis: 8-BIT REGISTER BIN.COUNT, obudowa: DIP16
2114-200NS opis: SRAM 1KX4 odp. SCM2114-4 200N, obudowa: DIP18
24128N opis: EEPROM SER.5V 16KX8, obudowa: DIP8
24256N opis: EEPROM SER.5V 32KX8, obudowa: DIP8
24C01N opis: EEPROM SER.5V 128X8, obudowa: DIP8
24C02CB1 opis: EEPROM SER.5V 256K 8, obudowa: DIP8
24C02CP opis: EEPROM SER.5V 256X8, obudowa: DIP8
24C04B1 opis: EEPROM SER.5V 512X8, obudowa: DIP8
24C08B1 opis: EEPROM SER.5V 1KX8, obudowa: DIP8
24C16 opis: EEPROM SER.5V 2KX8, obudowa: DIP8
24C16CB1 opis: EEPROM SER.5V 2KX8 odp M24C16BN6
24C32N opis: EEPROM SER.5V 4KX8, obudowa: DIP8
24C64N opis: EEPROM SER.5V 8K 8, obudowa: DIP8
24LC01B P opis: EEPROM SER.2V5 128 8, obudowa: DIP8
24LC02B P opis: EEPROM SER.2V5 256 8, obudowa: DIP8
24LC04B P opis: EEPROM SER.2V5 2 256 8, obudowa: DIP8
24LC16B P opis: EEPROM SER.2V5 8 256 8, obudowa: DIP8
24LC32 P opis: EEPROM SER.2V5 32K, obudowa: DIP8
24LC65 P opis: EEPROM SER.2V5 64K, obudowa: DIP8
2716 opis: UV EPROM 2K 8, obudowa: CDIP24
2732A-250 opis: UV EPROM 4KX8BIT 250NS, obudowa: CDIP24
27C010-100 opis: UV EPROM 5V 128KX8 100N, obudowa: CDIP32
27C010-120 opis: OTP-ROM 5V 128KX8 120NS TSOP32
27C010-150 opis: UV EPROM 5V 128KX8 150N, obudowa: CDIP32
27C010-70-OTP opis: OTP-ROM 5V 128KX8 70N, obudowa: DIP32
27C020-100 opis: UV EPROM 5V 256KX8 100N, obudowa: CDIP32
27C020-70-OTP opis: OTP-ROM 5V 256KX8 70NS, obudowa: DIP32
27C040-100 opis: UV EPROM 5V 512KX8 100N, obudowa: CDIP32
27C040-70-OTP opis: OTP-ROM 5V 512KX8 70NS, obudowa: DIP32
27C080-100 opis: UV EPROM 5V 1MX8 100NS, obudowa: CDIP32
27C1024-100 opis: UV EPROM 5V 64KX16 100N, obudowa: CDIP40
27C128-150 opis: UV EPROM 5V 16KX8 150N, obudowa: CDIP28
27C128-150-OTP opis: OTP-PROM 5V 16KX8 150N, obudowa: DIP28
27C256-100 opis: UV EPROM 5V 32KX8 100N, obudowa: CDIP28
27C256-120 opis: UV EPROM 5V 32KX8 120N, obudowa: CDIP28
27C256-70 opis: UV EPROM 5V 32KX8 70N, obudowa: CDIP28
27C256-70-OTP opis: OTP-ROM 5V 32KX8 70NS, obudowa: DIP28

27C4002-120 opis: UV EPROM 5V 256KX16 120, obudowa: CDIP40
27C512-100 opis: UV EPROM 5V 64KX8 100N, obudowa: CDIP28
27C512-120 opis: UV EPROM 5V 64KX8 120NS, obudowa: CDIP28
27C512-70-OTP opis: OTP-ROM 5V 64KX8 70N, obudowa: DIP28
27C64-150 opis: UV EPROM 5V 8KX8 150NS, obudowa: CDIP28
28C010-150 opis: EEPROM PAR.5V 128K 8 150, obudowa: DIP32
28C16-150 opis: EEPROM PAR.5V 2KX8 150NS, obudowa: DIP24
28C17-150 opis: EEPROM PAR.5V 2KX8 150NS, obudowa: DIP28
28C256-150 opis: EEPROM PAR.5V 32K 8 150N, obudowa: DIP28
28C64-150 opis: EEPROM PAR.5 8K X 8 150N, obudowa: DIP28
28F010-90 opis: C-FLASH-EPROM128K 8 90NS, obudowa: DIP32
29F040-90PC opis: C-FLASH PROM512K 8 90NS, obudowa: DIP32
44256-70 opis: DYN.RAM 256KX4 70NS, obudowa: DIP20
62256LP-70 opis: SRAM 5V 32K 8 70NS, obudowa: DIP28
6264-70 opis: SRAM 5V 8 8K 70NS, obudowa: DIP28
6264LP-70 opis: SRAM 8K 8 70NS, obudowa: DIP28
6551 opis: ACIA C i 4 1MHZ opis: 901895-02, obudowa: DIP28
6809P opis: 8 BIT CPU 1MHZ, obudowa: DIP40
6821P opis: PERIPH.INTERF.ADAPT. 1MHZ, obudowa: DIP40
6850P opis: ACIA 1MHZ, obudowa: DIP24
68B50P opis: ACIA 2MHZ 24P, obudowa: DIP24
8035 opis: MIKROPRO.8BIT i 64B RAM, obudowa: DIP40
8080 opis: PROCESOR MCY78800, obudowa: DIP40
80C31 opis: 8BIT CMOS ROMLESS 40MHZ, obudowa: DIP40
80C32 opis: 8BIT CMOS ROMLESS 40MHZ, obudowa: DIP40
80C32 opis: 8BIT CPU.256X7 RAM 16MHZ, obudowa: DIP40
81C55 opis: C-RAM-I O-TIMER 256B R, obudowa: DIP40
8255AP-5 opis: PIA 8MHZ odp UPD71055C, obudowa: DIP40
82C50A opis: ACIA CMOS odp TL16C450N, obudowa: DIP28
82C51P opis: USART CMOS, obudowa: DIP28
82C54P opis: PROGRAM.ZEGAR LICZNIK, obudowa: DIP24
82C55A opis: PORT R WNOL.CMOS DO 8080, obudowa: DIP40
82C55AP-2 opis: CMOS 8255AP, obudowa: DIP40
82C59P opis: INTERPUTS CONTROLER CMOS, obudowa: DIP28
82C79P opis: KEYBOARD INTERFACE
82S126 opis: 256 X 4 PROM, obudowa: DIP16
8521 opis: PROCESOR, obudowa: DIP40
87C51 opis: 8BIT CMOS 4K-OTP -40 i 85, obudowa: DIP40
93C06B1 opis: EEPROM SER.5V 32X8 16X16, obudowa: DIP8
93C46AB1 opis: EEPROM SER.5V 128X8 64X16, obudowa: DIP8
93C46P opis: EEPROM SER.5V 128X864X16, obudowa: DIP8
93C56B1 opis: EEPROM SER.5V128X16 256 8, obudowa: DIP8
93C66B1 opis: EEPROM SER.5V256 8 128 16, obudowa: DIP8
93C76B1 opis: EEPROM SER.5V 1KX8 512X16, obudowa: DIP8
93C86B1 opis: EEPROM SER.5V 2KX8 1KX16, obudowa: DIP8
93LC46A P opis: EEPROM SER.2,5V 128X8, obudowa: DIP8
93LC46B P opis: EEPROM SZER.64 16 2.5V, obudowa: DIP8
AM27C040-120DC opis: 4MB 512KBX8-BIT UV EPROM
AM29F010-120PC opis: FLASH EPROM 5V 128, obudowa: 8DIP
AM29F010B-55EC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 70N
AM29F010B-55JC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 55NS
AM29F010B-55PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 55NS

AM29F010B-70PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 70NS
AM29F010B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90N
AM29F010B-90JC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90N
AM29F010B-90PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90NS
AM29F040B-55EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55N
AM29F040B-55JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55N
AM29F040B-55PC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55NS
AM29F040B-70EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 70N
AM29F040B-70JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 70N
AM29F040B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 90N
AM29F040B-90JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 90N
AM29F040B-90PC opis: FLASH EPROM 5V 512HX8 90NS
AM29LV010B-70EC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 70N
AM29LV010B-70JC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 70N
AM29LV010B-90EC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 90N
AM29LV010B-90JC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 90N
AM29LV040B-70EC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 70N
AM29LV040B-70JC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 70N
AM29LV040B-90EC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 90N
AM29LV040B-90JC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 90N
AM29LV641DL90RE opis: AM29LV641DL90REI FLASH EPROM
AT27C256R-70JI opis: CMOS OTP EPROM 32K 8 70NS
AT27C256R-70PI opis: CMOS OTP EPROM 32 8 70NS
AT29C010-12JC opis: FLASH PEROM 128KX8 120NS
AT29C010-12PC opis: FLASH PEROM 128KX8 120NS, obudowa: DIP32
AT29C010-90PC opis: FLASH PEROM 128KX8 90NS, obudowa: DIP32
AT29C020-12JC opis: FLASH PEROM 256KX8 120NS
AT29C020-12PC opis: FLASH PEROM 256KX8 120NS, obudowa: DIP32
AT29C040-12PC opis: FLASH PEROM 512KX8 120NS, obudowa: DIP32
AT29C256-12PC opis: FLASH PEROM 32KX8 120NS, obudowa: DIP28
AT29C512-12PC opis: FLASH PEROM 64KX8 120NS, obudowa: DIP32
AT89C2051-24PC opis: MC 2K FLASH 24MHZ, obudowa: DIP20
AT89C2051-24PI opis: MC 2K-FLASH 24MHZ-40-80, obudowa: DIP20
AT89C4051-24PC opis: MC 4K FLASH 24MHZ, obudowa: DIP20
AT89C51-20PC opis: MC 4K-FLASH 20MHZ, obudowa: DIP40
AT89C51-20PI opis: MC 4K-FLASH 20MHZ-40-80, obudowa: DIP40
AT89C52-24PC opis: MC 8K-FLASH 24MHZ, obudowa: DIP40
AT89C55WD-24PI opis: MC 20K-FLASH 24MHZ, obudowa: DIP40
AT89C55WD-33PC opis: MC 20K-FLASH 33MHZ, obudowa: DIP40
AT89LV52-12PC opis: MC 3V 8K-FLASH 12MHZ, obudowa: DIP40
AT89S53-24PC opis: ISP-MC 12K FLASH 33MHZ, obudowa: DIP40
AT89S8252-24PC opis: ISP-MC 8K-FLASH 24MHZ, obudowa: DIP40
AT90LS4433-4PC opis: ISP-MC 4K FLASH 2V7 MHZ, obudowa: DIP28
AT90LS8535-4PC opis: ISP-MC 8K FLASH 2V7 4MHZ, obudowa: DIP40
AT90S1200-12PC opis: ISP-MC 1K FLASH 12MHZ, obudowa: DIP20
AT90S2313-10PC opis: ISP-MC 2K FLASH 10MHZ, obudowa: DIP20
AT90S2323-10PC opis: ISP-MC 2K FLASH 10MHZ, obudowa: DIP8
AT90S2343-10PC opis: ISP-MC 2K-FLASH 10MHZ, obudowa: DIP8
AT90S4433-8PC opis: ISP-MC 4K FLASH ADC 8MHZ, obudowa: DIP28
AT90S8515-8PC opis: ISP-MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: DIP40
AT90S8535-8PC opis: ISP-MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: DIP40
ATMEGA103-6AI opis: ISP-MC 128K FLASH 6MHZ IND.

ATMEGA16-16PC opis: ISP-MC 16K FLASH 16MHZ, obudowa: DIP40
ATMEGA161-8PC opis: ISP-MC 16K FLASH 8MHZ, obudowa: DIP40
ATMEGA161L-4PC opis: ISP-MC 16K FLASH 2,7V 4MHZ
ATMEGA163-8PC opis: ISP-MC 16K-FLASH 8MHZ, obudowa: DIP40
ATMEGA163L-4PC opis: ISP-MC 16K FLASH 2,7V 5MHZ
ATMEGA323-8PC opis: ISP-MC 32K FLASH 8MHZ, obudowa: DIP40
ATMEGA323L-4PC opis: ISP-MC 32K FLASH 2.7V, obudowa: DIP40
ATMEGA8-16PC opis: ISP-MC 8K FLASH 16MHZ, obudowa: DIP28
ATMEGA8L-8PC opis: ISP-MC 8K FLASH 2,7-5,5V, obudowa: DIP28
ATTINY11-6PC opis: ISP-MC 1K FLASH 6MHZ, obudowa: DIP8
ATTINY11-6SC opis: ISP-MC 1K FLASH 6MHZ, obudowa: DIP8
ATTINY11L-2PC opis: ISP-MC 1K FLASH 2,7V 2MHZ, obudowa: DIP8
ATTINY12-8PI opis: ISP-MC 1K FLASH 8MHZ, obudowa: DIP8
ATTINY12L-4PC opis: ISP-MC 1K FLASH 2.7V, obudowa: DIP8
ATTINY15L-1PC opis: ISP-MC 1K FLASH 2,7V, obudowa: DIP8
ATTINY28L-4PC opis: ISP-MC 2K FLASH 2,7V, obudowa: DIP28
COM20020IP opis: Kontr.interf.LAN 2,5Mbps
DS1220AB-200 opis: ZEROP. 2K 8 200NS 0-70, obudowa: DIP24
DS1225Y-150 opis: ZEROP. 8K 8 150NS 0-70, obudowa: DIP28
DS1642 opis: TIMEKEEP 2K 8 100N 0-70, obudowa: DIP24
DS1971-F5 opis: TOUCH MEMORY BUTTON 5MM
DS1982-F3 opis: TOUCH MEMORY BUTTON 3MM
DS1990A-F5 opis: TOUCH MEMORY BUTTON 5MM
DS1992L-F5 opis: TOUCH MEMORY BUTTON 5MM
DS1994L-F5 opis: TOUCH MEMORY BUTTON 5MM
DS9092 opis: ADAPTER TOUCH PROBE
DS9094F opis: PODST. DO PL. DRUK. F5 5MM
DS9503P opis: OCHRONA ESD 1-WIRER
GAL16V8-15L opis: GAL P16V8D-15LP 75MA, obudowa: DIP20
GAL16V8D-10LP opis: GAL P16V8D-10L 75MA, obudowa: DIP20
GAL16V8D-15LP opis: GAL P16V8D-15LP 75MA, obudowa: DIP20
GAL16V8D-15QP opis: GAL P16V8D-15QP 45MA, obudowa: DIP20
GAL16V8D-25LP opis: GAL P16V8D-25LP 75MA, obudowa: DIP20
GAL16V8D-25QP opis: GAL P16V8D-25QP 45MA, obudowa: DIP20
GAL20V8-15L opis: GAL P20V8B-15LP 75MA, obudowa: DIP24
GAL20V8-25L opis: GAL P20V8B-25LP 75MA, obudowa: DIP24
GAL20V8B-15LP opis: GAL 20V8B-15LP
GAL22V10-15 opis: GAL 75MA 15NS, obudowa: DIP24
GAL22V10-25L opis: GAL P22V10D-25LP 75MA, obudowa: DIP24
GAL22V10D-15LP opis: GAL P22V10-15LP 75MA, obudowa: DIP24
GAL22V10D-25LP opis: GAL P22V10-25LP 75MA, obudowa: DIP24
IMS1400S opis: STATIC RAM, obudowa: DIP20
ISPLSI1016E100L opis: 64MACRO 2000GA 32I O, obudowa: 10NS
ISPLSI1016E80LJ opis: 64MACRO 2000GA 32I O 15NS
ISPLSI1024-60LJ opis: 96MACRO 4000GA 48I O 20NS
ISPLSI1032E70LJ opis: 128MACRO 6000GA 64I O 15NS
K6R1016C1C-JC15 opis: SRAM 5V 128KX8 150NS, obudowa: DIP44
KM684000BLP-5L opis: 4M 512K 8 55NS 600PIX, obudowa: DIP32
M27C4001-12F1 opis: EPROM 4MB 512K 8 120NS, obudowa: CDIP32
M48T02-70PC1 opis: TIMEKEEP.2KX8 70NS 0-70, obudowa: DIP24
M48T08-100PC opis: TIMEKEEP.8K 8 100NS 0-70, obudowa: DIP28
M48T08-150PC opis: TIMEKEEP.8K 8 150NS 0-70, obudowa: DIP28

M48T12-70PC1 opis: TIMEKEEP.2K 8 70NS 0-70, obudowa: DIP24
M48T18-100PC opis: TIMEKEEP.8K 8 100NS 0-70, obudowa: DIP28
M48Z02-200PC opis: ZEROP.2K 8 200NS 0-70, obudowa: DIP24
M48Z02-70PC1 opis: ZEROP.2K 8 70NS 0-70, obudowa: DIP24
M48Z08-100PC opis: ZEROP.8K 8 100NS 0-70, obudowa: DIP28
M48Z18-100PC opis: ZEROP.8K 8 100NS 0-70, obudowa: DIP28
M48Z35-70PC1 opis: ZEROP.32K 8 70NS 0-70, obudowa: DIP28
M80C85AH opis: 8BIT CMOS 5MHZ odp MSM80C85AH-RS
MC10114L opis: ECL TRIPLE LINE RECEIVER, obudowa: DIP16
MC68HC705C8ACP opis: 8K-OTP 304B RAM 31I, obudowa: DIP40
MC68HC705J1ACP opis: 1,2K-OTP 64B-RAM 14I, obudowa: DIP20
MC68HC705J5ACP opis: 2,5K-OTP 128B-RAM 14I, obudowa: DIP20
MC68HC908GP32CP opis: 32K-FLASH 512B-RAM 33I, obudowa: DIP40
MC68HC908JL3CP opis: 4K-FLASH 128B-RAM 23I, obudowa: DIP28
MK41T56N00 opis: TIMEKEEP.64 8 SZER.0-70, obudowa: DIP8
MK48Z02B15 opis: ZEROP.2K 8 150NS, obudowa: DIP24
MK48Z02B20 opis: ZEROP.2K 8 200NS, obudowa: DIP24
N80C188XL25 opis: PROCESOR
P80C31SBPN opis: 8BIT MCU 128B RAM 16MHZ, obudowa: DIP40
P80C31SFAA opis: 8BIT MCU 128B RAM
P80C32SBPN opis: 8BIT MCU 256B RAM 16MHZ, obudowa: DIP40
P80C32UBPN opis: 8BIT 256B RAM 33MHZ, obudowa: DIP40
P80C51FA-4N opis: 8BIT MCU 16MHZ, obudowa: DIP40
P80C528EBP 02 opis: 8BIT ROMLESS 3,5-16MHZ, obudowa: DIP40
P80C592FFA opis: 8BIT 512RAM CAN-BUS 16MHZ
P82B715PN opis: IIC-BUS EXTENDER, obudowa: DIP8
P87C51FB-4N opis: 8BIT CMOS 16K-OTP 16MHZ, obudowa: DIP40
P87C51FC-4N opis: 8BIT CMOS 32K-OTP 16MHZ, obudowa: DIP40
P87C51SBPN opis: 8BIT CMOS 4K-OTP 16MHZ, obudowa: DIP40
P87C51SFPN opis: 8BIT 4K-OTP 16MHZ -40 85, obudowa: DIP40
P87C52SBPN opis: 8BIT CMOS 8K-OTP 16MHZ, obudowa: DIP40
P87LPC762BN opis: 8BIT I2C 2K-OTP 20MHZ, obudowa: DIP20
P87LPC764BN opis: 8BIT I2C 4K-OTP 20MHZ, obudowa: DIP20
P87LPC767BN opis: 8BIT I2C 4K-OTP ADC 20MHZ, obudowa: DIP2
P87LPC768BN opis: I2C 4K-OTP ADC PWM 20MHZ, obudowa: DIP20
P89C51RC2HBP opis: ISP-MC 32K FLASH 33MHZ, obudowa: DIP40
P89C51RD2HBP opis: ISP-MC 64K FLASH 33MHZ, obudowa: DIP40
PALCE16V8H15PC4 opis: GAL EE CMOS 90MA 15NS, obudowa: DIP20
PALCE16V8Q25PC4 opis: GAL EE CMOS 45MA 25NS, obudowa: DIP20
S87C751-4N24 opis: 8BIT CMOS 2K-OTP I2C 16MHZ
S87C752-4N28 opis: 8BIT CMOS 2K-OTP I2C 16MHZ
SR6116LP-100 opis: SRAM LPOW 2K 8 100NS, obudowa: DIP24
SR621024D-70LL opis: SRAM LLP 5V 128K 8 70NS, obudowa: DIP32
SR621024LLP55 opis: SRAM LLP 5V 128K 8 55NS, obudowa: DIP32
SR6216ADCL-08 opis: SRAM LP 5V 2K 8 85NS, obudowa: DIP24
SR62256LLP55 opis: SRAM LLP 5V 32K 8 55NS, obudowa: DIP28
SR6264D-70LL opis: SRAM LLP 5V 8K 8 70NS, obudowa: DIP28
SR628512LP05 opis: SRAM LLP 5V 512K 8 55NS, obudowa: DIP32
SR628512LP07 opis: SRAM LLP 5V 512K 8 70NS, obudowa: DIP32
ST25C02CB1 opis: 2048-BIT CMOS EEPROM, obudowa: DIP8
ST62E20CF1 opis: MCU 12I O 4K UV EPROM, obudowa: CDIP20
ST62E25CF1 opis: MCU 20I O 8K UV EPROM, obudowa: CDIP28

ST62E65CF1 opis: MCU 21I O 4K UV EPROM, obudowa: CDIP28
ST62T01CB6 opis: MCU 9I O 2K ROM 64B RAM, obudowa: DIP16
ST62T03CB6 opis: MCU 9I O 1K ROM 64B RAM, obudowa: DIP16
ST62T10CB6 opis: MCU 12I O 2K ROM 64B RAM, obudowa: DIP20
ST62T15CB6 opis: MCU 20I O 2K ROM 64B RAM
ST62T20CB6 opis: MCU 12I O 4K ROM 64B RAM, obudowa: DIP20
ST62T25CB6 opis: MCU 20I O 4K ROM 64B RAM, obudowa: DIP20
ST62T30BB6 opis: MCU 20I O 8KROM 192B RAM, obudowa: DIP28
ST62T32BB6 opis: MCU 30I O 8KROM 192BRAM, obudowa: SDIP42
ST62T60CB6 opis: MCU 13I O 4KROM 128B RAM, obudowa: DIP20
ST62T65CB6 opis: MCU 21I O 4KROM 128B RAM, obudowa: DIP28
ST72C104G2B6 opis: MC 22I O 8K FLASH, obudowa: SDIP32
ST72C124J2B6 opis: MC 32-44I O 8K FLAH, obudowa: DIP42
ST72C215G2B6 opis: MC 22I O 8K FLASH, obudowa: DIP32
ST72C254G2B6 opis: MC 22I O 8K FLASH, obudowa: DIP32
ST72C314J4B6 opis: MC 32-44 I O 16K FLASH, obudowa: DIP42
ST72C314N4B6 opis: MC 32-44I O 16K FLASH, obudowa: DIP56
ST72C334J2B6 opis: MC 32-44I O 8K FLASH, obudowa: DIP42
ST72C334N2B6 opis: MC 32-44I O 8K FLASH, obudowa: DIP56
ST7KND1-KIT opis: ZESTAW URUCH. DO ST7, obudowa: 32PIN
ST7KND2-KIT opis: ZESTAW URCH. DO ST7-42, obudowa: 56PIN
TIBPAL16L8-25CN opis: PAL BIPOLAR, obudowa: 10NS, obudowa: DIP20
TMP47P403VN opis: 4 bit MCU OTP TMP47C203, obudowa: SQL25
TMP90C041F opis: MIKROPROCESOR TOSHIBA
UCY74S416 opis: opis: 8216, obudowa: DIP28
UM621024LLP07 opis: SRAM 5V 128K 8 70NS, obudowa: DIP32
Z8018006PSC opis: Z180CPU 6MHZ, obudowa: DIP64
Z80APIO opis: PARALL.INP OUTP.CONT.4MHZ, obudowa: DIP40
Z84C0006PSC opis: CPU CMOS 6MHZ, obudowa: DIP40
Z84C2006PSC opis: PIO CMOS 6MHZ, obudowa: DIP40
Z84C3006PEC opis: CTC CMOS 6MHZ, obudowa: DIP28
Z84C4006PSC opis: SIO CMOS 6MHZ, obudowa: DIP40
Z8E00010PSC opis: 8BIT 0.5K-OTP 10MHZ, obudowa: DIP18
Z8E00110PSC opis: 8BIT 1K-OTP 10MHZ, obudowa: DIP18
Z8PE002PZ010SC opis: 8BIT 0.5K-OTP 10MHZ, obudowa: DIP18
Z8PE003PZ010SC opis: 8BIT 1K-OTP 10MHZ, obudowa: DIP18
310.31849 opis: IC TMP47C432AP8188 i 8187
310.31851 opis: IC TMP47C432AP8189
310.31927 opis: IC TMP47C634N-2476, 2416-2415
3650HG opis: OPTIC.COPULED LIN. ISOL. AMPL.
75LBC184 opis: RS 485 TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
7805 opis: STABILIZATOR i 5V NIEIZOL., obudowa: TO220
7805F opis: STABILIZATOR 1A 5V IZOLO., obudowa: TO220
7805KC opis: VOLTREG, 5V 1A POS, obudowa: TO3
7806 opis: POS V-REG 6V 1.5A 4%, obudowa: TO220
7806F opis: STABILIZATOR 6V 1A IZOL., obudowa: TO220
7808 opis: VOLTREG 8V 1A POS, obudowa: TO220
7808F opis: STABILIZATOR 8V 1A IZOL., obudowa: ISO22
7809 opis: STABILIZAT.1A 9V NIEIZO., obudowa: TO220
7810 opis: VOLTREG 10V 1A POS, obudowa: TO220
7812 opis: STABILIZAT.1A 12V NIEIZO., obudowa: TO220
7812F opis: STABILIZATOR 1A 12V IZOL., obudowa: ISO22

7812KC opis: VOLTREG, 12V 1A POS, obudowa: TO3
7815 opis: STABILIZAT.1A 15V NIEIZO., obudowa: TO220
7815F opis: STABILIZATOR 15V 1A IZOL., obudowa: TO220
7815KC opis: VOLTREG, 15V 1A POS, obudowa: TO3
7818 opis: VOLTREG 18V 1A POS, obudowa: TO220
7820 opis: VOLTREG 20V 1A POS, obudowa: TO220
7824 opis: VOLTREG 24V 1A POS, obudowa: TO220
7824KC opis: VOLTREG 24V 1A POS, obudowa: TO3
78L02 opis: STABILIZATOR 2V 0,1A, obudowa: TO92
78L05 opis: VOLTREG 5V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L06 opis: VOLTREG 6V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L08 opis: VOLTREG 8V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L09 opis: VOLTREG 9V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L10 opis: VOLTREG 10V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L12 opis: VOLTREG 12V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L15 opis: VOLTREG 15V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L18 opis: VOLTREG 18V 0.1A POS, obudowa: TO92
78L20 opis: VOLTREG 20V 0.1A, obudowa: TO92
78L24 opis: VOLTREG 24V 0.1A POS, obudowa: TO92
78M05 opis: STABILIZATOR i 5V, obudowa: TO220
78S05 opis: VOLTREG 5V 2A POS, obudowa: TO220
78S09 opis: VOLTREG 9V 2A POS, obudowa: TO220
78S10 opis: VOLTREG 10V 2A POS, obudowa: TO220
78S12 opis: UKŁ.SCAL.REG.NAP. i 12V 2A, obudowa: TO220
78S15 opis: VOLTREG 15V 2A POS, obudowa: TO220
78S18 opis: VOLTREG 18V 2A POS, obudowa: TO220
78S24 opis: VOLTREG 24V 2A POS, obudowa: TO220
78T05 opis: STABILIZATOR 5V 3A, obudowa: TO220
78T12 opis: STABILIZATOR 12V 3A, obudowa: TO220
7905 opis: VOLTREG 5V 1A NEG, obudowa: TO220
7906 opis: VOLTREG 6V 1A NEG, obudowa: TO220
7908 opis: VOLTREG 8V 1A NEG, obudowa: TO220
7909 opis: VOLTREG 9V 1A NEG, obudowa: TO220
7910 opis: VOLTREG 10V 1A NEG, obudowa: TO220
7912 opis: VOLTREG 12V 1A NEG, obudowa: TO220
7912KC opis: STABILIZATOR 12V 1A, obudowa: TO3
7915 opis: VOLTREG 15V 1A NEG, obudowa: TO220
7915F opis: STABILIZATOR 1A 15V IZOL, obudowa: TO220
7915KC opis: VOLTREG 15V 1A NEG, obudowa: TO3
7918 opis: VOLTREG 18V 1A NEG, obudowa: TO220
7920 opis: VOLTREG 20V 1A NEG, obudowa: TO220
7924 opis: VOLTREG 24V 1A NEG, obudowa: TO220
79L05 opis: VOLTREG 5V 0.1A NEG, obudowa: TO92
79L05 opis: VOLTREG 5V 0.1A NEG METAL, obudowa: TO5
79L08 opis: NEG V-REG 8V 0.1A, obudowa: TO92
79L09 opis: STABILIZATOR 9V 0.1A, obudowa: TO92
79L10 opis: VOLTREG 10V 0.1A NEG, obudowa: TO92
79L12 opis: VOLTREG 12V 0.1A NEG, obudowa: TO92
79L15 opis: VOLTREG 15V 0.1A NEG, obudowa: TO92
79L18 opis: VOLTREG 18V 0.1A NEG, obudowa: TO92
79L24 opis: VOLTREG 24V 0.1A NEG, obudowa: TO92
A277D opis: 12-DOT BAR LED DRIVER, obudowa: DIP18

ACP2371 opis: AUDIO PROCESOR A D i D A, obudowa: DIP40
AD1674JN opis: 12-BIT ADC 100K SEC. SPS, obudowa: DIP28
AD1851N opis: 16-BIT PCM AUDIO DAC, obudowa: DIP16
AD22100KT opis: SENSOR TEMP.-50 i 150C, obudowa: TO92
AD22105AR opis: PRZEŁĄCZNIK PROGRAM.
AD420AN-32 opis: 16BIT DAC CUR. LOOP OUT, obudowa: DIP24
AD532JD opis: 4 ANAL.MULTIPL., obudowa: DIP14
AD534JH opis: 4 ANAL. MULTIPL., obudowa: TO-100
AD536AJD opis: KONWERT.TRMS TO DC, obudowa: DIP14
AD548JN opis: BI-FET LOW POWER OP-AMP, obudowa: DIP8
AD557JN opis: DACPORT CPU.COMP.8BIT DAC, obudowa: DIP1
AD558JN opis: DAC 1 8B V-OUT, obudowa: DIP16
AD574AJN opis: PRZETWORNIK A D, obudowa: DIP28
AD580JH opis: HIGH PREC.2,5 VOLT REFER., obudowa: TO52
AD580LH opis: HIGH PREC.2,5 VOLT REFER., obudowa: TO52
AD581JH opis: HIGH PREC.10V REFERENCE, obudowa: TO5
AD589JH opis: TWO TERMINAL 1,2V REFEREN., obudowa: TO52
AD590JH opis: TEMP.SENSOR 1UA K, obudowa: TO-52
AD590LH opis: PRZETWORNIK TEMPERATURY, obudowa: TO-52
AD590MH opis: PRZETWORNIK TEMPERATURY, obudowa: TO-52
AD592AN opis: PRZETWORNIK TEMPER 3, obudowa: TO92
AD592CN opis: PRZETWORNIK TEMPER.3, obudowa: TO92
AD594AQ opis: WZM.TERMOPARY, obudowa: CDIP14
AD594CQ opis: MONOLIT.WZMACN.TERMOPARY, obudowa: DIL14
AD595AD opis: WZMAC.TERMOPARY TYPU K, obudowa: DIL14
AD595AQ opis: WZMAC.TERMOPARY REGUL., obudowa: DIL14
AD597AH opis: THERMOCOUPLE COND., obudowa: TO100
AD620AN opis: LOW POWER INSTR. AMPL., obudowa: DIP8
AD624AD opis: LOW NOISE INSTRUMENT.AMP, obudowa: DIP16
AD633JN opis: ANALOG MULTIPLIER, obudowa: DIP8
AD636JN opis: TRUE RMS CONVRTER, obudowa: DIP14
AD654JN opis: V F CONV. 500KHZ 0.1%, obudowa: DIP8
AD680JN opis: 2,5V VOLTAGE REFERENCE, obudowa: DIP8
AD693AD opis: NADAJNIK CZUJNIKA, obudowa: DIL20
AD693AQ opis: NADAJNIK CZUJNIKA, obudowa: DIL20
AD694JN opis: CURENT TRANSMITTER, obudowa: DIP16
AD706JN opis: DUAL IN.CURRENT OP-AMPL, obudowa: DIP8
AD708JN opis: DUAL AMPLIFIER, obudowa: PDIP8
AD712AQ opis: PODW.WZM.OPER,BIFET, obudowa: DIP8
AD712JN opis: DUAL HI.SPEED PREC.OP-AMP, obudowa: DIP8
AD713JN opis: QUAD PREC.H-SPEED OP-AMP, obudowa: DIP14
AD736JN opis: RMS TO DC CONVERTER, obudowa: DIP08
AD7418AR opis: CZUJNIK TEMP. Z INTER
AD744JN opis: BI-FET HIGH SPEED OP-AMP, obudowa: DIP8
AD7523JN opis: M-DAC 1 8B, obudowa: DIP16
AD7524JN opis: 8BIT BUF.MULTIPLYING DAC, obudowa: DIP16
AD7528JN opis: D A CONVERTER, obudowa: DIP20
AD7528KN opis: DUAL 8BIT BUF.MULTIP.DAC, obudowa: DIP20
AD7533JN opis: PRZETWORNIK D A, obudowa: DIP16
AD7541AJN opis: PRZETWORNIK, obudowa: DIP18
AD7542JN opis: PRZETWORNIK D A, obudowa: DIP16
AD7545AKN opis: PRZETWORNIK D A, obudowa: DIP20

AD7569JN opis: PRZETWORNIK A D, D A, obudowa: DIP24
AD7574JN opis: ADC 1 8 B 15US, obudowa: DIP24
AD7710AN opis: 21-BIT SIGMA DELTA ADC, obudowa: DIP24
AD781AN opis: SAMPLE-AND-HOLD AMPLIFIER, obudowa: DIP8
AD781JN opis: SAMPLE-AND-HOLD AMPLIFIER, obudowa: DIP8
AD7824KN opis: HIGH SPEED 4CH. 8BIT ADC, obudowa: DIP24
AD7846JN opis: LC2MOS 16BIT DAC, obudowa: DIP28
AD790JN opis: FAST COMPARATOR i LATCH, obudowa: DIP8
AD797AN opis: ULTROLOW NOICE AUDIO AMPL, obudowa: DIP8
AD8042AN opis: DUAL 160 MHZ OP-AMPLIFIER, obudowa: DIP8
AD811AN opis: HI.PERFOR.VIDEO OP AMP, obudowa: DIP8
AD817AN opis: 50MHZ HIGH SPEED OP-AMP, obudowa: DIP8
AD820AN opis: SINGLE-SUPPLY FET OP-AMP, obudowa: DIP8
AD822AN opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
AD823AN opis: DUAL FET RAIL TO RAIL OP, obudowa: DIP8
AD825AR opis: HIGH SPEED OP-AMPLIFIER, obudowa: DIP8
AD827JN opis: DUAL HIGH SPEED OP-AMP, obudowa: DIP8
AD8307AN opis: DEMODULAT.LOG.AMPLIFIER, obudowa: DIP8
AD830AN opis: HI.SPEED VIDEO DIFFER.AMP, obudowa: DIP8
AD835AN opis: 4-QUADRANT MULTIPLIER, obudowa: DIP8
AD845JN opis: SINGLE PREC. FET OP-AMP, obudowa: DIP8
AD847JN opis: SINGLE HIGH-SPEED OP-AMP, obudowa: DIP8
ADC08038 opis: 8-BIT ADC 8-CHANNEL, obudowa: DIP20
ADC0803CN opis: 8-BIT A D CONVERTER, obudowa: DIL20
ADC0804 opis: ANALOG DIGITAL CONVERTER, obudowa: DIP20
ADC0808 opis: A D CONVERVER, obudowa: DIP28
ADC0809CCN opis: PRZETWORNIK 8BIT A D, obudowa: DIL28
ADC0817CCN opis: 8BIT ADC 16-CHANNEL, obudowa: DIP40
ADC0831 opis: 8-BIT SERIAL I O ADC, obudowa: DIP8
ADC0838CCN opis: 8 BIT A D CONVERTER, obudowa: DIP20
ADC1005BCJ opis: 10-BIT ADC 1-CHANNEL CDIP20
ADC2300 opis: CTV AUDIO A D KONWERTER, obudowa: DIP24
ADC2311E opis: A D-IC AUDIO, obudowa: DIP24
ADG201AKN opis: CMOS QUAD SPST SWITCH, obudowa: DIP16
ADG221KN opis: CMOS QUAD SPST SWITCH, obudowa: DIP16
ADG417BN opis: SPST ANALOG SWITCH, obudowa: DIP8
ADG506AKN opis: 16CH. ANALOG MULTIPLEXER, obudowa: DIP28
ADM202JN opis: RS232 DRIVER RECEIVER HS, obudowa: DIP16
ADM232LJN opis: RS-232 DR. RECEIVER 5V, obudowa: DIP16
ADM233LJN opis: 5V RS-232 DRIVER RECEIV, obudowa: DIP20
ADM485JN opis: RS485 TRANSRECEIVER, obudowa: DIP8
ADM690AAN opis: CPU SUPERVISORY CIRCIUTS, obudowa: DIP8
ADM690AN opis: WATCHDOG 4.65V 50MS, obudowa: DIP8
ADM691AAN opis: CPU SUPERVISORY CIRCIUTS, obudowa: DIP16
ADM691AN opis: CPU SUPERVISORY CIRCIUTS, obudowa: DIP16
ADM692AN opis: CPU SUPERVISORY CIRCIUTS, obudowa: DIP8
ADM695AN opis: WATCHDOG i RAM PROT.4,65V, obudowa: DIP16
ADM698AN opis: CPU SUPERVISORY CIRCIUTS, obudowa: DIP8
ADM699AN opis: MICROPROC.SUPERVISORY, obudowa: DIP8
ADM705AN opis: UKŁAD RESETU DO PROCES, obudowa: DIP8
ADS1286P opis: 12BIT A D CONV.SZEREG., obudowa: DIP8
ADS774JE opis: 8BIT A D WYJSCIE RÓWN, obudowa: DIP28

ADS7804P opis: 12BIT A D CONV., obudowa: DIP28
ADS7805P opis: 16BIT A D CONV.100KHZ, obudowa: DIP28
ADS7806P opis: 12BIT A D SZER RÓWN., obudowa: DIP28
ADS7807P opis: 16BIT A D CONV.40KHZ, obudowa: DIP28
ADS7809P opis: 16BIT A D CONV.100KHZ, obudowa: DIP20
ADS7813P opis: 16BIT A D CONV.40KHZ, obudowa: DIP16
ADS7816P opis: 12BIT A D CONVER.200KHZ, obudowa: DIP8
ADS7818P opis: 12BIT A D CONV.500KHZ, obudowa: DIP8
ADS7822P opis: 12BIT A D CONV.LOW VOLT, obudowa: DIP8
ADS7832BP opis: 4 12BIT A D CONV.117KHZ, obudowa: DIP28
ADS7841P opis: 4 12BIT A D CONV.200KHZ, obudowa: DIP16
ADT14GP opis: PROGRAMOWALNY REGUL.TEMP.
ADXL202AQC-1 opis: IC-ACCELEROMETER TRIM, obudowa: QC-14
ADXL202JQC-1 opis: IC-ACCELEROMETER TIRM, obudowa: QC-14
AM26LS31 opis: 4 RS422 485 DR 1 ENABLE, obudowa: DIP16
AM26LS32 opis: QUAD LINE RECEIVER, obudowa: MDIP16
AMP02FP opis: INSTRUMENTATION AMP, obudowa: DIP8
AN3814K opis: VC MOTOR DRIVER, obudowa: MDIP18
AN5150 opis: TV VIDEO SOUND AGC NEG, obudowa: DIP28
AN5151 opis: TV-VIDEO TONE AMP., obudowa: DIP28
AN5195KC opis: SINGLE CHIP PAL NTSC DEC.
AN5256 opis: TV SOUND AMPLIFIER 2W, obudowa: DIP16
AN5265 opis: TV SOUND OUTPUT 9P, obudowa: SIL09
AN5352 opis: CTV VIDEO, obudowa: DIP22
AN5421 opis: TV-HORIZ i VERTIK.SYN i OSC, obudowa: SIP9
AN5512 opis: TV VERT.DEFLECT.OUTP.9P, obudowa: SIL09
AN5515 opis: TV VERT.DEFLECTION OUTPUT, obudowa: SIL07
AN5521 opis: TV VERTICAL IC, obudowa: SIL07
AN5601K opis: TV PAL NTSC CHROMA 42P, obudowa: MDIP42
AN5612 opis: TV PAL SECAM CHROMA, obudowa: DIP18
AN5633 opis: PAL SECAM PROCESOR, obudowa: SQL25
AN5635 opis: SECAM CHROMA SIGN.PROC, obudowa: DIP24
AN5650 opis: TV VIDEO SYNCHRO, obudowa: DIP16
AN5836 opis: DC AF CONTROL 12P, obudowa: SIP12
AN6540 opis: VOLTREG 8.5V POS., obudowa: SIP4
AN6650 opis: MOTOR CONTROL, obudowa: SIP9
AN6884 opis: LED LEVEL MET.5 LED S, obudowa: SIP9
AN7062 opis: PRE-AMPLIFIER, obudowa: DIP18
AN7112E opis: 1.0W AUDIO POWER AMP., obudowa: SIP9
AN7115 opis: 2.1W AUDIO POWER AMP., obudowa: DIP14
AN7134 opis: WZM.2X7.5W 24V 6A, obudowa: SQL23
AN7147 opis: 2X5.8W AUDIO POWER AMPL., obudowa: SIP12
AN7148 opis: DUAL 2.1W AUDIO POWER AMP, obudowa: SIL12
AN7149 opis: DUAL CHANNEL AUDIO AMP., obudowa: SIL12
AN7161 opis: 18W BTL AUDIOPOWER AMPL., obudowa: SIP12
AN7161NFP opis: AUDIO POWER AMP-CODLFIN, obudowa: SIL12
AN7163 opis: 18W BTL AUDIO POWER AMP., obudowa: SIL12
AN7164 opis: 2XNF-E,30V,5A,30W21V 8, obudowa: SIP12
AN7171 opis: AUDIO POWER AMP 20W, obudowa: SQL16
AN7173 opis: WZM 2X9W 24V 6A, obudowa: SQL16
AN7174K opis: PWR AMP 2 12W5 4E 24V 6A, obudowa: SQL16
AN7177 opis: 20W BTL AUDIO POWER AMP.

AN7178 opis: 5.7W AUDIO POWER AMP.
AN7190 opis: 24V 6A 18W PWR AMP IC, obudowa: SQL16
AN7205 opis: FM-TUNERUCC opis: 1.6-6V opis: TA7358, obudowa: SIP9
AN7312 opis: AUDIO PRE-AMPLIFIER, obudowa: DIP14
AN7315 opis: 2X NF-V UCC opis: 1.6 - 4.5V, obudowa: SIP09
AN7410 opis: STEREO DECODER 16P, obudowa: DIP16
AN7465K opis: STEREO DEKODER, obudowa: DIP28
AN7470 opis: FM STEREO MPX DEM.PLL, obudowa: DIP16
AN8077 opis: AN8077NK
APU2470 opis: D2-MAC AUDIO PROCESSOR, obudowa: DIP24
AY-3-8210 opis: REMCONTR DECODER, obudowa: DIP28
BA1404 opis: STEREO TRANSMITTER
BA15218N opis: DUAL OP. AMP, obudowa: SIL8
BA3308 opis: DUAL AMPL. i EQUAL. i ALC., obudowa: SIP9
BA3416BL opis: DUAL PRE-AMP REC P.B., obudowa: SQP18
BA3822LS opis: GRAPHIC EQUALIZER, obudowa: ZIP-24
BA3906 opis: REGULATOR FOR CAR AUDIO, obudowa: SIP12
BA3910B opis: SYSTEM POWER SUPPLY, obudowa: SIP12
BA3918-RHM opis: 6XPOS V-REG i BACKUP MODE, obudowa: SIP12
BA3920 opis: GENERAL REF. FOR RADIO, obudowa: SIP12
BA4110 opis: FM-ZF i AFC i AGC 16P, obudowa: SQP16
BA4210 opis: AM FM IF AMPLIFIER, obudowa: ZIP-16
BA4558N opis: WZM.OPER.2X44V 3MHZ 1V, obudowa: SIP8
BA4560 opis: HI.SLEWRATE DUAL OP-AMP, obudowa: DIP08
BA526 opis: 700MW 6V. POWER AMP., obudowa: SIP09
BA5406 opis: 5W 12V. DUAL POW.AMP., obudowa: SIL12
BA5410 opis: DUAL 5.2W POWER AMP. 12V, obudowa: SIP10
BA5412 opis: DUAL 5.1W POWER AMP. 9V, obudowa: SIP12
BA5413 opis: DUAL 5.4W POWER AMPL.12V, obudowa: SIP12
BA5415A opis: WZM MOCY 1 5.4W 3E 18V, obudowa: SIP12
BA5417 opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: SIP12
BA6137 opis: LED VU METER 5 LEDS, obudowa: SIP9
BA6209N opis: VTR MOTOR CONTROL, obudowa: SIL10
BA6209U opis: VC MOTOR CONTROL i COOLING, obudowa: SIL10
BA6218 opis: MOTOR DR.4-MODE 18V 0.7A, obudowa: SIP09
BA6219 opis: REVERSIBLE MOTOR DRIVER, obudowa: SIP10
BA6219BFP opis: MOTOR DR.4-MODE 24V 2.2A, obudowa: SIP10
BA6220 opis: MOTOR CONTROLLER 8P, obudowa: DIP08
BA6222 opis: REVERSIBLE MOTOR DRIVER, obudowa: SIL10
BA6229 opis: REVERSIBLE MOTOR DRIVER, obudowa: SIL10
BA6235 opis: 3V ELECTR SUPERVISOR, obudowa: DIP8
BA6238 opis: 2 CH MOTOR DRIVER, obudowa: SIP10
BA6239 opis: MOTOR CONTROLLER, obudowa: SIP10
BA6247 opis: 2 REV.MOT.DR. i COOLING, obudowa: SIL10
BA6290A opis: POWER DRIVER, obudowa: SIL12
BA6294 opis: CD CD-ROM DRIVER, obudowa: SIP10
BA6296FP opis: CD-ROM DRIVER, obudowa: SIP10
BA6353S opis: SERVO DRIVER, obudowa: SDIP42
BA6411 opis: MOTOR DR.2-PHASE 20V 1.2, obudowa: SIL12
BA6418N opis: DRIVER MOTOR REVERSIBLE, obudowa: SIP9
BA6435S opis: 3 PH MOTOR DRIVER
BA7001 opis: VC ANALOG SWITCH 9P, obudowa: SIP08

BA7107 opis: SECAM CHROMA PROCESSOR, obudowa: DIP28
BA7604N opis: VIDEO SIGNAL SWITCHER, obudowa: SIP10
BA7767 opis: NORMAL AUDIOSIGNAL PROC, obudowa: DIP32
BUF634P opis: BUFOR 30 180MHZ 2KV S, obudowa: DIP8
BUF634T opis: BUFOR 30 180MHZ 2KV S, obudowa: TO220-5
C68230Y opis: PROCESOR, obudowa: DIP40
C68241Y opis: PROCESOR ONWA, obudowa: MDIP42
CA3046 opis: 3 TRANSIST. i DIFF.PAIR, obudowa: DIP14
CA3054 opis: DUALINDEP.DIFF.AMPLIFIER, obudowa: DIP14
CA3060E opis: TRIPLE OPAMP, obudowa: DIP16
CA3080E opis: OP.TRANSCOND.AMPL.OTA 8P, obudowa: DIP08
CA3081 opis: 7TRANSISTOR HIGH CUR.NPN, obudowa: DIP16
CA3089E opis: TV SOUND IF AMP. 16P, obudowa: DIP16
CA3130E opis: BIMOS OPAMP., obudowa: DIP8
CA3140E opis: BIMOS OPAMP., obudowa: DIP8
CA3160E opis: BIMOS OPAMP., obudowa: DIP8
CA3161E opis: BCD TO 7-SEGM.DEC.DRIVER, obudowa: DIP16
CA3162E opis: A D CONV.3-DIGIT READOUT, obudowa: DIP16
CA3240E opis: DUAL BIMOS OPAMP 8P, obudowa: DIP08
CA3242E opis: QUAD-GATE INV.POWER DRIV, obudowa: DIP16
CNR50 opis: UKŁAD CNR50 SELECTED, obudowa: DIP8
CTV222S opis: PROC.8BIT 128BRAM 4K ROM, obudowa: DIP40
CVA2415T opis: RGB VIDEO AMPL 75MHZ
CX20015A opis: VIF SIF AMP 12V TUNER, obudowa: DIP28
CXA1019S opis: FM AM RECEIVER 30P, obudowa: SDIP30
CXA1081M opis: CD-RF i ERROR AMP. i APC SO30
CXA1102P opis: UKŁAD DOLBY B, obudowa: DIP16
CXA1114P opis: PRZEŁĄCZNIK WEJ SONY, obudowa: DIP28
CXA1191S opis: AM FM RADIO IC, obudowa: SQL25
CXA1209P opis: RGB PREDR.HIGH RES.DISP, obudowa: DIP18
CXA1213BS opis: PAL NTSC TV IC, obudowa: MDIP48
CXA1238S opis: AM FM STEREO RECEIVER, obudowa: DIP30
CXA1538S opis: AM FM STEREO RECEIVER, obudowa: SDIP30
CXA1545AS opis: PRZEŁĄCZNIK WIZJI SONY, obudowa: DIP48
CXA1587S opis: PROCESOR YUV RGB OTV, obudowa: DIP48
CXA1645P opis: VIDEO ENCODER NTSC PAL, obudowa: DIP28
DAC0808 opis: PRZETWORNIK C A, obudowa: DIP16
DAC0832LCN opis: PRZETWORNIK C A, obudowa: DIP20
DAC08CP opis: 8BIT H-SPEED MULTIPLY.D A-CONV
DAC08EN opis: DA CONVERTER 8-BIT 16P, obudowa: DIP16
DAC2813AP opis: 2 12BIT D A CONV.4,5 S, obudowa: DIP28
DAC712P opis: 16BIT D A CONV.6 S, obudowa: DIP28
DAC714P opis: 16BIT D A CONV.6 S, obudowa: DIP16
DAC714U opis: 16 BIT SERIAL INPUT DAC, obudowa: SOIC16
DAC7611P opis: 12BIT D A CONV.7 S, obudowa: DIP8
DAC7614P opis: 4 12BIT D A CONV.5 S, obudowa: DIP16
DAC7614U opis: 12 BIT QUAD SERIAL D A, obudowa: SOIC16
DAC7615P opis: 4 12BIT D A CONV 5 S, obudowa: DIP16
DAC7615U opis: 12BIT QUAD 20MW SERIAL, obudowa: SOIC16
DAC7624P opis: 4 12BIT D A CONV.5 S, obudowa: DIP28
DAC7625P opis: 4 12BIT D A CONV 5 S, obudowa: DIP28
DAC7625U opis: 12BIT QUAD PARALLEL RESET ZERO

DAC7802KP opis: DUAL 12BIT D A CONV., obudowa: DIP24
DAC7802KU opis: 12BIT DUAL 12BIT PARAL. M-D A
DAC8043FP opis: 12-BIT DAC SERIAL INPUT, obudowa: DIP8
DAC811JP opis: 12BIT D A CONV.3 S, obudowa: DIP28
DAC811KP opis: 12BIT 4 i 4 i 4 PORT D A, obudowa: DIP28
DAC813JP opis: 12BIT D A CONV.4,5 S, obudowa: DIP28
DG201ACJ opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP16
DG211CJ opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: DIP16
DG408DJ opis: 8 ANALOG SWITCH, obudowa: DIP16
DG409DJ opis: PRZEŁ. ANALOG 15V 100R
DG508ACJ opis: 8 CH MULIPLER 15V 100R, obudowa: DIP16
DPU2553 opis: PROC.ODCHYL.DIGIT-200, obudowa: DIP40
DS1210-DAL opis: NONVOLATILE CONTROLLER, obudowa: DIP8
DS1232 opis: MICROMONITOR CHIP, obudowa: DIP8
DS1233-10 opis: 5V ECONORESET 4,25-4,49V, obudowa: TO92
DS1233-15 opis: 5V ECONORESET 4,0-4,24V, obudowa: TO92
DS1233-5 opis: 5V ECONORESET 4,5-4,75V, obudowa: TO92
DS1267-10 opis: DUAL DIGI.POTEN.10K, obudowa: DIP14
DS1267-100 opis: DUAL DIGI.POTEN.100K, obudowa: DIP14
DS1267-50 opis: DUAL DIDI.POTEN.50K, obudowa: DIP14
DS1287 opis: REAL TIME CLOCK, obudowa: DIP24
DS12887 opis: REAL TIME CLOCK Y2K, obudowa: DIP24
DS1302 opis: TRICKLE CHARGE TIMEKEPP, obudowa: DIP8
DS1615 opis: REJESTRATOR TEMP, obudowa: DIL16
DS1616 opis: REJESTRATOR TEMPER. 24
DS1620 opis: CYFR. TERMOMETR I TERMOST., obudowa: DIL8
DS1621 opis: CYFROWY TERM.ITERMOSTAT, obudowa: DIL8
DS1623 opis: CYFROWY TERMOMETR I TERMOSTAT
DS1802 opis: DUAL AUDIO POT.50K, obudowa: DIP20
DS1803-10 opis: DUAL ADDRESSABLE POT.10K, obudowa: DIP16
DS1803-100 opis: DUAL ADDRESS.POT.100K, obudowa: DIP16
DS1803-50 opis: DUAL ADDRESSABLE POT.50K, obudowa: DIP16
DS1804-10 opis: NV TRIMMER POT.10K, obudowa: DIP8
DS1804-100 opis: NV TRIMMER POT.100K, obudowa: DIP8
DS1804-50 opis: NV TRIMMER POT.50K, obudowa: DIP8
DS1812-5 opis: 5V ECONORESET, obudowa: TO92
DS1813-10 opis: 5 ECONORESET PUSHBUTTON, obudowa: TO92
DS1820 opis: HI.PREC.1WIRE DIGI.THERMO, obudowa: TO92
DS1821 opis: TERMOSTAT CYFROWY 3, obudowa: TO92
DS1822 opis: PROGRAMOW. TERMOMETR 3, obudowa: TO92
DS18B20 opis: TERMOMETR CYFROWY 3, obudowa: TO92
DS18S20 opis: TERMOMETR CYFROWY 3, obudowa: TO92
DS2405 opis: ADDRESSABLE SWITCH, obudowa: TO92
DS26C31TM opis: QUAD TRI-STATE DIFFERENT.LINED
DS26LS31CM opis: QUAD H-SPEED DIFFER.LINE DR.
DS3695N opis: MULTIP.RS485 RS422, obudowa: DIP8
DS75S opis: 2-PRZEWODOWY WATCHDOG
DS8921AN opis: DIFFERENT.LINE DR. i RECEI, obudowa: DIP8
DSP101JP opis: 18BIT A D DSP INTERFACE, obudowa: DIP28
FA5311 opis: PWM CONTROL, obudowa: DIP8
GS-D200 opis: STER.SILNIKA KROKOWEGO BOARD
GS-D200S opis: STER.SILNIKA KROK.2,5A BOARD

GS-R400V opis: SWITCHING REGULATOR 5,1-40V
GS-R405 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A
GS-R405 2 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A
GS-R405S opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A
GS-R51212 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1 12 12V
HA1137W opis: FM IF AMPL. 16P, obudowa: DIP16
HA11744 opis: VIDEO-A W AMPL. 28P, obudowa: DIP28
HA12002 opis: SPEAKER RELAIS CONTR., obudowa: SIP8
HA13007 opis: QUAD POWER DRIVER, obudowa: DIP16
HA13117 opis: BTL TYPE PROTECTIVE CIRC., obudowa: SQL15
HA13118 opis: POWER AMP 18W BTL, obudowa: SQL15
HA13119 opis: 2CHANNEL PROTECTIVE CIRC., obudowa: SQL15
HA13128 opis: 2X22W BTL AMPLIFIER, obudowa: SQL16
HA13150A opis: 4CHANNEL AUDIO AMPLIFIER, obudowa: ZIP23
HA13151 opis: WZM. 4X14W, obudowa: SQL23
HA13152 opis: PWR AMP. 4 14W 4R 18V 3A, obudowa: ZIP23
HA13153A opis: AMPLIFIER, obudowa: ZIP23
HA13155 opis: PER AMP 4X33W 18V, obudowa: ZIP23
HA13157 opis: POWER AMPILFIER, obudowa: ZIP23
HA13158 opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: ZIP23
HA13403 opis: MOTOR DRIVER 3-PHASE, obudowa: SQL23
HA13408 opis: 9 OUTPUT INV. OC POWER, obudowa: ZIP23
HA1392 opis: DUAL 4.7W POWER AMP.12P, obudowa: SIL12
HA17384PS-HIT opis: SMPS I-CONTROLER 57KHZ, obudowa: DIP14
HIP4082IP opis: 80V 1.25A PEAK CURR.FULL, obudowa: DIP16
HIP4086AP opis: 80V 1,25A 3PHASE FULL DR, obudowa: DIP24
HIS0169C opis: PWM REGULATOR, obudowa: SIP7
HM9102 opis: UKŁAD TELEFONU, obudowa: DIP18
ICL232 opis: RS232 TRANSCEIVER, obudowa: DIP16
ICL7106CPL opis: 3.5 DIGIT A D CONVER.LCD, obudowa: DIP40
ICL7107CPL opis: 3.5 DIGIT A D CONVER.LED, obudowa: DIP40
ICL7109# opis: A C 12BIT UP WYJ. 3STAN., obudowa: DIP40
ICL7116CPL opis: A D CONV. 7 SEGMENT, obudowa: DIP40
ICL7117CPL opis: 3 1 2 DIG CONV i DIR LED, obudowa: DIP40
ICL7126CPL opis: 3 1 2 DGT. A D CVT i LCD, obudowa: DIP40
ICL7135CPI opis: 4.5-DIG BCD OUTP A D CONV, obudowa: DIP28
ICL7136 opis: LIQUID DISPL DRIVER, obudowa: DIP40
ICL7218AIJI opis: 8DIGIT LED-DISPL-DRIV.CA, obudowa: DIP28
ICL7611DCPA opis: WZM.OPER.15MV 30PA, obudowa: DIP8
ICL7621 opis: 2 OP-AMP CMOS i -1-8V, obudowa: DIP8
ICL7650CPA opis: CHOPPER STABILIZED OP-AMP, obudowa: DIP8
ICL7650CPD opis: CHOPPER STABILIZE.OP-AMP, obudowa: DIP14
ICL7660CPA opis: C-MOS VOLTAGE CONV., obudowa: DIP8
ICL7660SCPA opis: PRZETWORNIA NAPIĘCIA, obudowa: DIP8
ICL7662CPA opis: PRZETWORNICA NAPIĘCIA, obudowa: DIP8
ICL7667CPA opis: 2XMOSFET 15V 1.5A, obudowa: DIP8
ICL7673CPA opis: BATTERY BACKUP SWITCH, obudowa: DIP8
ICL8038CCPD opis: PREC.WAVEFORM GEN VOLT, obudowa: DIP14
ICL8069C opis: V-REF 1.2V 50 PPM, obudowa: TO92
ICL8069D opis: V-REF 1.2V 100PPM, obudowa: TO92
ICM7170IPG opis: uP-COMPAT REAL-TIME CLK., obudowa: DIP24
ICM7211AIPL opis: DISPLAY DRIVER, obudowa: DIP40

ICM7211AMIPL opis: DISPLAY DRIVER, obudowa: DIP40
ICM7217API opis: 4-DIG LED DISPL PROGR UP, obudowa: DIP28
ICM7218AIJI opis: 8-DIGIT LED DRIVER, obudowa: DIP28
ICM7218BIJI opis: STEROWNIK LED 8 CYFR, obudowa: DIP28
ICM7228API opis: 8-DIGIT LED DRIVER CA, obudowa: DIP28
ICM7555CN opis: C-MOS VERSION NE555, obudowa: DIP8
ICM7556IPD opis: C-MOS VERSION NE556, obudowa: DIP14
ICS1702N opis: NIHM CHARGER IC, obudowa: DIP20
INA101AM opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: TO100
INA105KP opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA110AG opis: PREC.OP.AMPL.FET, obudowa: DIP16
INA110KP opis: FAST SETTling FET-INPUT AMPL.
INA111AP opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA114AP opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA114BP opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA117P opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA118P opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA121PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA122PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA125PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP16
INA126PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA128PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA129PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA131AP opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA134PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
INA137PA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
IR2110 opis: HIGH LOW SIDE DRIV.500V, obudowa: DIL14
IR2111 opis: HALF BRIDGE DRIV. 600V, obudowa: DIP8
IR2112 opis: HIGH LOW SIDE DRIVER 600V, obudowa: DIP14
IR2113 opis: HIGH LOW SIDE DRIV. 600V, obudowa: DIP14
IR2117 opis: SINGLE CHANEL DRIVER 600V, obudowa: DIP8
IR2121 opis: LOWS-DR CURRENT-LIM.5V, obudowa: DIP8
IR2125 opis: SINGLE-CH. DR.CU.LIM 500V, obudowa: DIP8
IR2130 opis: 3-PHASE BRDG.DRIV.600V, obudowa: DIP28
IR2151 opis: HALF-BRDG.DR. SE-OSC 600V, obudowa: DIP8
IR2153 opis: HALF-BRDG DR. S-OSC 600V, obudowa: DIP8
IR2155 opis: HALF-BRGD RD.S-OSC 600V, obudowa: DIP8
IR2156 opis: BALLAST CON.HALF-BRDG DR, obudowa: DIP14
IR2184 opis: HALF-BRDG DR.600V, obudowa: DIP8
ISD1420P opis: PAMIĘĆ SYGN. ANALOG., obudowa: DIP28
ISD25120P opis: PAMIĘĆ SYG.ANALOG. 2MIN., obudowa: DIP28
ISD2560P opis: PAMIĘĆ SYGN. ANALOG. 60S, obudowa: DIP28
ISO122JP opis: WZM.IZOLACYJNY 1,5KV, obudowa: DIP16
ISO122P opis: SINGLE PREC. OP-AMP, obudowa: DIP16
ISO124P opis: WZM.OPER.IZOLAC.1,5KV, obudowa: DIP16
ISO150AP opis: WZM.IZOLACYJNY DO RS232, obudowa: DIP24
ISO422P opis: ISOL.EIA422 INTERFACE, obudowa: DIP24
IX0250C opis: IF NO STOCK N.L.A.
KA2206B opis: DUAL POWER AMP, obudowa: DIP12
KA2206N opis: DUAL POWER AMP, obudowa: DIP16
KA2209 opis: LOW VOLT AMPLIFIER, obudowa: DIP8
KA2213 opis: EQUALISER POWER AMP.

KA2214 opis: 2XNF-E 18V 2X1.2W., obudowa: DIP14
KA22427 opis: AM FM RADIO 1 CHIP, obudowa: DIP16
KA2297 opis: 1 CHIP AM FM RADIO, obudowa: DIP16
KA34063 opis: DC DC CONVERTER 3-40V 1A5, obudowa: DIP8
KA7552 opis: PWM VCNTL 30V 600KHZ, obudowa: DIP8
KA8310 opis: MOTOR CONTROLLER DRIVER, obudowa: ZIP20
KA8321 opis: SERVO CONTROLLER FOR VCR, obudowa: ZIP21
KIA6210 opis: STEREO AUDIO AMP.TA8210, obudowa: ZIP17
KIA6213 opis: INTEGRATED CIRCUIT, obudowa: SIP9
KIA6283K opis: DUAL AF-POWER AMP., obudowa: SIL12
KIA6299 opis: PWR AMP 2X5.8W 18V, obudowa: SQL12
KIA7042P opis: VOLT.DETECTION LO RESET 4.2V
KS5805B opis: TELEP.DIGIT PULSE DIALER, obudowa: DIP18
KTY10-6 opis: SENSOR
KTY21-6 opis: CZUJNIK TEMPERATURE
KTY81-110 opis: CZUJNIK TEMP 015004
KTY81-120 opis: CZUJNIK TEMP 015005
KTY81-210 opis: CZUJNIK TEMP 015006
KTY81-220 opis: CZUJNIK TEMP 015007
KTY81-222 opis: CZUJNIK TEMPERATURE
KTY82-110 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY82-120 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY82-122 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY82-210 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY82-220 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY82-222 opis: CZUJNIK TEMPERATURE, obudowa: SOT23
KTY83-110 opis: CZUJNIK TEMP 015008
KTY83-120 opis: CZUJNIK TEMP 015009
KTY84-130 opis: CZUJNIK TEMP 031965
L120AB opis: THYRISTOR PHASE CONTROL, obudowa: DIP16
L149V opis: 20W AUDIO AMP., obudowa: SQL05
L165V opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: SQL5
L200CH opis: ADJUST.VOLT.REG.2,85-36V, obudowa: ZIP5
L200CV opis: VOLTREG 3-30V 5W, obudowa: TO220
L272 opis: DUAL OP-AMP., obudowa: DIP16
L2722 opis: DUAL OPAMP 4-28V, obudowa: DIP8
L272M opis: DUAL OP-AMP. 8P, obudowa: DIP8
L292 opis: SWITCH MODE DRIVE, obudowa: SQL15
L293B opis: 4 CHAN.MOTOR DRIVE, obudowa: DIP16
L293C opis: 4CHAN DUAL H-BRIDGE DRI, obudowa: DIP20
L293D opis: 4 CHAN.MTR.DRIVE i DIODE, obudowa: DIP16
L293E opis: 4 CHAN.MOTOR DRIVE, obudowa: DIP20
L295 opis: SOLENOID DRIVER, obudowa: SQL15
L296 opis: SWITCH. REGULATOR MULTIWATT15
L297 opis: STEPPER MOTOR CONTROL, obudowa: DIP20
L297 1 opis: STEPPER MOTOR CONTROLLER, obudowa: DIP20
L298HN opis: STEPPER MOTOR CONT.
L298N opis: DUAL FULL BRIDGE DR.
L387A opis: VOLTREG 5V POS., obudowa: TO220
L4710CV opis: VOLTREG 10V POS 0.5A, obudowa: TO220
L482 opis: EL.INJECTION CONTR.16P, obudowa: DIP16
L487 opis: 5V REG RESET, obudowa: ZIP5

L4885CV opis: VOLTREG 8.5V POS 0.4A, obudowa: TO220
L4901A opis: DUAL VOLTAGE REGULATOR, obudowa: ZIP7
L4904A opis: DUAL 5V REGULA.WITH RESET, obudowa: DIP8
L4916 opis: VOLT.REGULAT. i FILTER 8,5V, obudowa: DIP8
L4918 opis: Z-IC FILTER i 8.5V 0.25A
L4940V05 opis: VOLTAGE REGULATOR 1A5 5V, obudowa: TO220
L4940V10 opis: LWDRP VOLTAGE REGUL.10V 1,5A
L4941BDT opis: V.LOW DROP VOLT.REG. 5V, obudowa: TO252
L4941BV opis: LOW DROP VOLT.REG. 5V 1A, obudowa: TO220
L4960 opis: 2.5A SWITCHING REG, obudowa: ZIP7
L4962A opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP16
L4964 opis: 4A SWITCHING REG., obudowa: MUTIWATT15
L4970A opis: REG.NAP10A 5,1-40V, obudowa: MULTIWATT15
L4972A opis: VALTAGE REGULATOR, obudowa: DIP20
L4974A opis: REGULATOR NAP.IMPULSOWY, obudowa: DIP20
L4975A opis: 5A SWITCHING REGULATOR
L4981A opis: POWER FACTOR CORRECTOR, obudowa: DIP20
L6115 opis: QUAD DMOS POWER SWITCH, obudowa: ZIP15
L6202 opis: DC MOTOR DRIVER 0.3R, obudowa: DIP18
L6203 opis: DUAL POWER DRIVER, obudowa: SQL11
L6204 opis: STER.DMOS PODW.48V 0,5A, obudowa: DIP20
L6219 opis: STER.SILNIKA 50V 750MA, obudowa: DIP24
L6374DP opis: INDUST.QUAD LINE DRIVER, obudowa: DIP20
L6376 opis: 0.5A HI-SIDE DR.4 SWITCH, obudowa: DIP20
L6506 opis: CURRENT CONTR.STEPPER, obudowa: DIP18
L702B opis: QUAD DARLINGTON 16P, obudowa: DIP16
L702N opis: QUAD DARLINGTON, obudowa: SQL11
L7805ABV opis: STABILIZATOR i 5V WER.IND., obudowa: TO220
L7805ACV opis: STABILIZATOR opis: MC7805BT, obudowa: TO220
L7805CV opis: STABILIZATOR 1.5A 5V 4%, obudowa: TO220
L7808ABV opis: POSITIV.VOLT.REGUL.8V 1A, obudowa: TO220
L7808CV opis: VOLT.REGUL.8V 1,5A 4%, obudowa: TO220
L7812ABV opis: STABILIZATOR 1A 12V -40 i 125C
L7812CV opis: STABILIZATOR 1.5A 12V 4%, obudowa: TO220
L7815CV opis: POS.VOLT.REGUL.15V 1,5A, obudowa: TO220
L7824CV opis: POS.VOLT.REGUL.24V 1,5A, obudowa: TO220
L78M12ABV opis: POS.VOLT.REGUL.12V 0,5A, obudowa: TO220
L78M15ABV opis: POS.VOLT.REGUL.15V 0,5A, obudowa: TO220
L7912ABV opis: NEG.VOLT.REGUL.12V 1A, obudowa: TO220
L9822E opis: OCTAL SER. SOLENOID DR.
LA1145 opis: FM AFC QUADATOR DEMOD., obudowa: SQP18
LA1185 opis: FM AM TUNER opis: TA7358, obudowa: SIP09
LA1186 opis: FM-TUNER FRONT END, obudowa: SIP9
LA1201 opis: AM FM IF AMPL., obudowa: DIP14
LA1235 opis: FM IF SYSTEM, obudowa: DIP16
LA1265 opis: AM FM TUNER i FM-IF AMP, obudowa: MDIP22
LA1266 opis: AM-TUNER AM FM-ZF.NF-V, obudowa: SDIP24
LA1836 opis: AM FM STEREO DECODER, obudowa: DIP30
LA1851N opis: AM FM IF i MPX ELECTR.TUN, obudowa: DIP30
LA2000 opis: AUDIO LEVEL SENSOR 9P, obudowa: SIP09
LA2211 opis: ARI INFORMATION CODE, obudowa: DIP22
LA3160 opis: 2 CH.LOW NOISE EQ AMP., obudowa: SIP08

LA3161 opis: 2 CH.LOW NOISE EQ AMP., obudowa: SIP08
LA3210 opis: 1 CH.LOW NOISE EQ AMP., obudowa: SIP09
LA3246 opis: DUAL CHANNEL PRE-AMPLIF, obudowa: DIP20
LA3361 opis: FM MPX DEMOD., obudowa: DIP16
LA3370 opis: FM MPX DEMOD., obudowa: SIP16
LA3375 opis: FM MPX DEMOD., obudowa: SIP16
LA3401 opis: PLL FM MPX STEREO DEMOD.M, obudowa: DIP22
LA3600 opis: GRAPHIC EQUAL. 5 CHAN, obudowa: DIP16
LA3605 opis: 7-BAND GRAPHIC EQUALIZER, obudowa: DIP2
LA4102 opis: 2.1W POWER AMPL., obudowa: DIP14
LA4108 opis: 2 CHN POWER AMP, obudowa: DIP20
LA4160 opis: SINGLE CHIP POWER AMP, obudowa: DIP14
LA4183 opis: 2.3W POWER AMPL., obudowa: DIP12
LA4192 opis: 2.0W POWER AMPL., obudowa: DIP12
LA4260 opis: AUDIO POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL10
LA4261 opis: 3.5W 2CH.AF POWER AMP., obudowa: SIL10
LA4265 opis: 3.5W AF POWER AMP. 10P, obudowa: SIL10
LA4270 opis: PWR AMP 2X6W 8E 32V 1%, obudowa: SILP10
LA4280 opis: PWR AMP 2X10W 8E 40V, obudowa: SILP14
LA4282 opis: 2-CH. AF POWER AMP.10W, obudowa: SILP12
LA4425 opis: 5W AMPL. FOR CAR RADIO, obudowa: SIP5
LA4430 opis: WZMACNIACZ M.CZ.
LA4440 opis: 6.0W 2-CH.POWER AMPL., obudowa: SILP14
LA4445 opis: 5.5W POWER AMPL., obudowa: SILP12
LA4446 opis: AF POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL13
LA4460 opis: 12W POWER AMPL., obudowa: SILP10
LA4461 opis: 12W POWER AMPL., obudowa: SILP10
LA4470 opis: NF-E 18V 4A 20W, obudowa: SILP14
LA4476 opis: NF-E 18V 4A 12W 14P, obudowa: SIP14
LA4485 opis: PWR AMP 2X5W 4E 18V BTL, obudowa: SIL13
LA4496 opis: AUDIO POWER AMPLIFIER, obudowa: SIP14
LA4500 opis: 5.3W POWER AMPL., obudowa: DILP20
LA4505 opis: 8.5W POWER AMPL., obudowa: DILP2
LA4508 opis: 8.5 W 2-CH. AMPLIFIER, obudowa: SILP14
LA4520 opis: 2 CH. PRE-AMP. 20P, obudowa: DIP20
LA4550 opis: 0.8W POWER AMPL., obudowa: DIP12
LA4555 opis: 2.3W TYP 2-CH.AF POWER, obudowa: DIP12
LA4570 opis: PRE HEADPH.AMP 2X1W 16E, obudowa: DIP20
LA4597 opis: DUAL AMP. 18V 2X2.9W, obudowa: SIL13
LA4598 opis: PWR AMP 2X2.9W 3.2E 9V, obudowa: SIP23
LA4620 opis: PWR AMP 2X17W 2E 15V, obudowa: SIP23
LA4700 opis: 2-CH POWER AMP 12W BTL, obudowa: SILP18
LA4705 opis: 2-CH POWER AMPL. 15W, obudowa: SILP18
LA4725 opis: 30W i 30W AMPLI.CAR 16V, obudowa: SIP14
LA5005 opis: VOLTAGE REG. i 5V 0.06A, obudowa: SIP4
LA5112N opis: I.C. SANYO LA5112N, obudowa: SIP9
LA5512 opis: MOTOR SPEED CONTROL, obudowa: SIP4
LA5601 opis: VCR RESET 5,2V 250MA, obudowa: DIP10
LA6339 opis: QUAD COMPARATOR 14P, obudowa: DIP14
LA6358S opis: DUAL HI.PREFOR. OP AMP., obudowa: SIP9
LA6510 opis: DUAL HI-POWER AMP.18V 1A, obudowa: SIL10
LA6515 opis: DUAL HIGH-POWER AMPL., obudowa: SIP10

LA6520 opis: TRIPLE AMP. 18V 0.5A, obudowa: DIP12
LA6524 opis: 4-CHANNEL POWER OPAMP, obudowa: DIP14
LA6525 opis: SINGL.8-CH.4-CH.BRIDG.DR. SOP30
LA6531 opis: DUAL AMPLIFIER 8E, obudowa: DIP16
LA7016 opis: ELECTR.SWITCH FOR VTR, obudowa: SIP08
LA7116 opis: VIDEOREC.SERVO INTERFACE, obudowa: DIP24
LA7297 opis: AUDIO RECOR PLAYBACK AMP, obudowa: SQP30
LA7320 opis: VHS VIDEOHEAD AMPL., obudowa: MDIP22
LA7330 opis: VCR VHS-CHROMA SIGN.PROC, obudowa: DIP24
LA7376 opis: VHS VTR ENV DET., obudowa: DIP16
LA7390 opis: VHS VTR Y C PROCESSOR, obudowa: MDIP36
LA7520 opis: COLOR TV VTR SIGNAL PROC, obudowa: DIP30
LA7530 opis: VIF i SIF TV CIRCUIT, obudowa: DIP20
LA7550 opis: VIDEO AMPL. SOUND AMPL., obudowa: DIP24
LA7555 opis: TV.VTR VIF SIF AMPLIFIER, obudowa: DIP24
LA7681 opis: PAL NTSC CTV SIGNAL PROC, obudowa: DIP48
LA7800 opis: TV SYNCH.DEFLECTION, obudowa: DIP16
LA7830 opis: opis: 7832 VERT. OUT.CNTRL, obudowa: SIL07
LA7832 opis: VERTICAL DEFLECTION OUTP., obudowa: SIL07
LA7833 opis: VERTICAL DEFLECTION OUTP., obudowa: SIP7
LA7837 opis: VERTICAL DEFLECTION OUTP., obudowa: SIP13
LA7838 opis: VERT.DEFL.OUTPUT CIRCUI, obudowa: SIP13
LA7841 opis: BUS CONROLED VERTICAL DFL
LA7850 opis: DEFLECTION CIRCUIT, obudowa: DIP20
LA7851 opis: DEFLECTION CIRCUIT, obudowa: DIP20
LA7860 opis: MULTI-SYNC CRT DISP.PROC, obudowa: DIP30
LA7910 opis: TV TUNER BAND SELECTOR, obudowa: SIP9
LB1409 opis: LED DRIVER 9 LEDS, obudowa: DIP16
LB1412 opis: LED DRIVER 12 LEDS i PEAKH, obudowa: DIP16
LB1640 opis: DIGI.MOTOR SPEED CONTR., obudowa: SIL10
LB1641 opis: BIDIRECTIONALMOTORDRIVER, obudowa: SIP10
LB1648 opis: DUAL BIDIREC.MOTOR DRIVE, obudowa: DIP12
LB1649 opis: DUAL BIDIRECTIONAL MOTOR, obudowa: DIP12
LB1688 opis: MOTOR DR.3-PH FOR CAPSTA, obudowa: DIP30
LB1731 opis: 4-CHAN.DARL.TRAN.DRIVE, obudowa: DIP16
LB3500 opis: FM FREQ.PRESCALER 1:8, obudowa: SIP09
LC4966 opis: QUAD ANALOG SWITCHES, obudowa: DIP14
LC7132 opis: CB 27MHZ SYNTHESIZER, obudowa: DIP20
LC7185 opis: CB TRANSCEIVER IC, obudowa: DIP30
LC7215 opis: AM PLL RECIVER SYSTEM, obudowa: DIP14
LC7217 opis: PLL FREQ.SYNTH.AUD VIDEO, obudowa: DIP24
LC7218 opis: AM FM PLL TUN.FREQ.SYNTH, obudowa: DIP24
LC7267 opis: AM FM-FREQ.DISP. LED, obudowa: DIP42
LC7416-8096 opis: CPU i PROGRAM, obudowa: DIP42
LC7522 opis: GRAPHIC EQUALIZER 7-BAND, obudowa: DIP28
LC7535 opis: VOL BAL CONTR., obudowa: DIP22
LC7818 opis: 5POS.ANALOG FUNCT.SWITCH, obudowa: DIP30
LC7821 opis: ANALOG 4 i 2 i 2 SWITCH, obudowa: DIP30
LC7881 opis: 16BIT AUDIO D A CONVERT, obudowa: DIP20
LC8992 opis: 1H DELAY LINE,PAL SYSTEM, obudowa: DIP08
LF33CV opis: L-DROP POS.VOLT-REG.3,3V, obudowa: TO220
LF347N opis: 4 WZMACNIACZ OPER. FET, obudowa: DIP14

LF351H opis: 1xOPAMP 5-18V 4MHz JFET, obudowa: TO99
LF353N opis: DUAL J-FET OPAMP. 8P, obudowa: DIP08
LF355N opis: LOW.CURR.OPAMP i JFET INP, obudowa: DIP08
LF356H opis: 1xJFET OPAMP 5-18V 5MHz, obudowa: TO99
LF356N opis: OPAMP J-FET INPUT WIDEB., obudowa: DIP08
LF357H opis: 1xJFET OPAMP 5-18V 20M TO5
LF357N opis: OPAMP J-FET INPUT WIDEB., obudowa: DIP08
LF411 opis: LOW OFFSET OP-AMP., obudowa: DIP8
LF412CN opis: 2 OP JFET i -18V 13V US, obudowa: DIP8
LF444CN opis: OP.AMP 4 18V LOW BIAS, obudowa: DIP14
LF50CDT opis: L-DROP VOLT-REG. 5V 0,5A, obudowa: TO252
LM1036 opis: DUAL DC CTR. TONE VOL BAL, obudowa: DIP20
LM108H opis: SINGLE OPERATIONAL AMP, obudowa: TO99
LM10CN opis: SINGLE-OPV i REF VCC 1.1V-40, obudowa: DIP8
LM117K opis: ADJUSTABLE REGULATOR, obudowa: TO3
LM1203 opis: TRIPLE AMPLIFIER SYSTEM, obudowa: DIP28
LM1205N opis: WZMACNIACZ RGB, obudowa: DIP28
LM1207 opis: VIDEO AMPLIFIER, obudowa: DIP28
LM124N opis: QUAD OPAMP, obudowa: DIP14
LM1281N opis: TRIPLE VIDEO AMPLIFIER, obudowa: DIP28
LM1282 opis: 3 WZM.VIDEO 110MHZ, obudowa: DIP28
LM1283N opis: RGB VIDEO AMO i OSD DISPL., obudowa: DIP28
LM12CLK opis: SINGLE OPAMP, obudowa: TO3
LM135H opis: CZUJNIK TEMPERATURY 3, obudowa: TO46
LM135Z opis: UK.SC.CZUJ.TEMP.-55 i 155C, obudowa: TO92
LM13600 opis: DUAL TRANSCOND. AMPL., obudowa: DIP16
LM13700N opis: DUAL TRANCOND. AMPL., obudowa: DIP16
LM139N opis: QUAD VOLT. COMPARATOR, obudowa: DIP14
LM1872N opis: IR REMOTE CRT RECEIVER, obudowa: DIP18
LM1875T opis: 1X20W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SQL05
LM1876TF opis: 2 20W POWER AMPL., obudowa: MULTIWATT15
LM1881 opis: VIDEO SYNC. SEPARATOR, obudowa: DIP08
LM1886 opis: TV VIDEO MATRIX 20P, obudowa: DIP20
LM1889N opis: TV VIDEO MODULATOR, obudowa: DIP18
LM1894N opis: DYNAMIC NR. NON COMPL, obudowa: DIP14
LM217T opis: V-REGULATOR 1.2.37V 1.5A, obudowa: TO220
LM2202N opis: POJED.WZ.WIZYJNY 230MHZ, obudowa: DIP20
LM224N opis: 4 X OP AMP, obudowa: DIP14
LM234Z opis: ADJUSTABLE CURRENT SOURCE, obudowa: TO92
LM236AH-5.0 opis: REF. DIODA 5V -25 i 85C, obudowa: TO46
LM236Z2.5 opis: 2,5V VOLTAGE REFERENCE 2%, obudowa: TO92
LM239N opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: DIP14
LM2405T opis: RGB 50MHZ MONO DRIVER, obudowa: SIL11
LM2406T opis: RGB 40MHZ MONO CRT DR., obudowa: SIL11
LM2416CT opis: RGB CRT DRIVER, obudowa: SIL11
LM248N opis: QUADRUPLE OP-AMPLIFIER, obudowa: DP14
LM2574N-5 opis: REG.NAP.IPMULS. i 5V 0.5A, obudowa: DIP8
LM2574N opis: STAB.NAP.IMPULS.1,23-27V, obudowa: DIP8
LM2575HVT opis: REGUL.NAP.1.2-57V, obudowa: TO220
LM2575N-5 opis: STABILIZATOR 1A 5V, obudowa: DIP16
LM2575S opis: 1A STEP DOWN VOLT.REG., obudowa: TO263
LM2575T-12 opis: SW-REG 12V 1A 3% STEP-DOW

LM2575T-5 opis: STABIL.IMPULS. 5V 2.2A, obudowa: TO220
LM2575T opis: SW-REG ADJ 1A 3%, obudowa: TO220
LM2576HVT opis: 3A STEP DOWN VOLT.REG, obudowa: TO220
LM2576S-3.3 opis: SIMPL.SWITCH 3.3V 3A REG., obudowa: TO263
LM2576S-5 opis: SWITCH. 5V 3A VOLT.REG., obudowa: TO263
LM2576T-12 opis: REG.NAP. 3A 12V 45VS, obudowa: TO220
LM2576T-5 opis: REG.NAP. 3A 12V 45VS, obudowa: TO220
LM2576T opis: SCHALTR. 3A 1.23-37V, obudowa: TO220
LM2577T opis: SW-REG.ADJ 0,8A 5%, obudowa: TO220
LM2578AN opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP8
LM2585T opis: SWITCHER 3A REGL.ADJ, obudowa: TO220
LM2587T opis: SWITCHER ADJ 5A REGUL., obudowa: TO220
LM258AN opis: DUAL OP-AMPLIFIER, obudowa: DIP8
LM258N opis: DUAL OPAMP, obudowa: DIP08
LM2595T-5.0 opis: SWITCHER 1A STEP-DOWN 5V, obudowa: TO220
LM2596T opis: 3A SWITCHING REG. ADJ, obudowa: TO220-5
LM2674N-5.0 opis: SIMPLE SWITCHER 0.5A 5V, obudowa: DIP8
LM2678S opis: SIMPLE SWITCHER 5A, obudowa: TO263
LM2825N-5 opis: REG.NAP. 5V 1A, obudowa: DIP24
LM285Z-1.2 opis: VOLTAGE REFERENCE DIODE, obudowa: TO92
LM285Z-2,5 opis: VOLTAGE REFERENCE DIODE, obudowa: TO92
LM2901N opis: 4 KOMPARATORY, obudowa: DIP14
LM2902N opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: DIP14
LM2903N opis: DUAL DIFFERENTIAL COMPARA, obudowa: DIP8
LM2904N opis: DUAL LOW-POWER OP-AMP, obudowa: DIP8
LM2907-14P opis: FREQ. TO VOLT.CONVERT, obudowa: DIP14
LM2907N-8P opis: FREQ. TO VOLT.CONVERTE, obudowa: DIP08
LM2917-8P opis: FREQ. TO VOLT.CONVERT, obudowa: DIP08
LM2917N opis: FREQ. TO VOLT.CONVERT, obudowa: DIP14
LM2931A opis: VOLTREG 5V 0.4A, obudowa: TO220
LM2931AZ-5 opis: VOLTREG 5V 0.4A, obudowa: TO92
LM2931CT opis: REGUL.NAP 2.7-29.5V, obudowa: TO220
LM2936Z-5.0 opis: ULTRA-LOW CURRENT 5V REG., obudowa: TO92
LM2937ET-8.0 opis: REGULATOR NAPIĘCIA
LM2937IMP-3.3 opis: LOW DROPOUT VOLT. REG., obudowa: SOT223
LM293N opis: DUAL BIPOLAR VOLT.COMP., obudowa: DIP8
LM2940CT-12 opis: V-REG 12V 1A LOW DROP, obudowa: TO220
LM2940CT-15 opis: V-REG 15V 1A LOW DROP, obudowa: TO220
LM2940CT-5 opis: V-REG 5V 1.5A LOW DROP, obudowa: TO220
LM2990T-5.0 opis: STABLIZATOR NAPIECIA 5V, obudowa: TO220
LM2991S opis: NEGAT. ADJUST. REG 1A, obudowa: TO263
LM301AH opis: SINGLE LOW OFFSET OP-AMP, obudowa: TO99
LM301AP opis: OP AMP, obudowa: DIP08
LM305H opis: VOLTREG.POS. 4.5-40V, obudowa: TO99
LM308N opis: DECOMP. SINGLE OPAMP, obudowa: DIP08
LM311H opis: SINGLE VOLT. COMPARATOR, obudowa: TO99
LM311N opis: VOLT.COMPARATOR, obudowa: DIP8
LM317AT opis: VOLTREG 1.2-37V 1.5A, obudowa: TO220
LM317BT opis: VOLTREG 1.2V-37V 1A POS, obudowa: TO220
LM317K opis: VOLTREG, 1.2-37V 1.5A, obudowa: TO3
LM317LZ opis: VOLTREG 1.2-37V 0.1A POS, obudowa: TO92
LM317T opis: VOLTREG 1.2-37V 1A POS, obudowa: TO220

LM318-14P opis: SINGLE BIPOLAR OPAMP, obudowa: DIP14
LM318N opis: SINGLE OPERATIONAL AMP, obudowa: DIP8
LM319N opis: DUAL HIGH SPEED COMP., obudowa: DIP14
LM323K opis: VOLTREG 5V 3A, obudowa: TO3
LM323K-15 opis: VOLTREG 15V 3A, obudowa: TO3
LM323T-15 opis: VOLTREG 15V 3A, obudowa: TO220
LM324N opis: QUAD BIPOLAR OPAMP, obudowa: DIP14
LM329DZ opis: PRECISION REFERENCE, obudowa: TO92
LM3302 opis: QUAD OP AMP, obudowa: DIP14
LM331N opis: U F CONVERTER 1HZ-1KHZ, obudowa: DIP08
LM333K opis: 3A ADJUSTABLE NEG.REGUL., obudowa: TO3
LM334Z opis: ADJUST.CURR. SOURCE, obudowa: TO92
LM335H opis: CZUJNIK TEMPERATURY 3, obudowa: TO46
LM335Z opis: PRECIS.TEMP.SENSOR, obudowa: TO92
LM335Z opis: PRECIS.TEMP.SEN.THOMSON, obudowa: TO92
LM336Z 2.5 opis: CONST. VOLT. SOURCE, obudowa: TO92
LM336Z 5.0 opis: 5.0V REFERENCE DIODE, obudowa: TO92
LM337H opis: VOLTREG 1.2-37V 1.5A, obudowa: TO99
LM337K opis: VOLTREG 1.2-37V 1.5A, obudowa: TO3
LM337T opis: VOLTREG 1.2-37V, obudowa: TO220
LM338K opis: VOLTREG 1.2-32V 5A ADJ, obudowa: TO3
LM338T opis: STABILIZATOR 1.2-32V5A 4%, obudowa: TO220
LM339AN opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: DIP14
LM339N opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: DIP14
LM340AT-5.0 opis: FIXED POSITIVE REG.5V 1A, obudowa: TO220
LM348N opis: QUAD BIPOLAR OPAMP 14P, obudowa: DIP14
LM350K opis: VOLTREG 3A ADJ., obudowa: TO3
LM350T opis: ADJ.VOLT.REG.1.2-33V 3A, obudowa: TO220
LM3578AN opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP8
LM358AN opis: DUAL LOW-POWER OP-AMP, obudowa: DIP8
LM358N opis: DUAL OPAMP, obudowa: DIP08
LM359N opis: DUAL OP AMP, obudowa: DIP14
LM35CAH opis: PREC.CZUJNIK TEMPER. 3, obudowa: TO46
LM35CAZ opis: PREC.CZUJNIK TEMP. 3, obudowa: TO92
LM35CZ opis: CZUJNIK TEMP 3, obudowa: TO92
LM35DH opis: PREC. CZUJNIK TEPER. 3, obudowa: TO46
LM35DZ opis: TEMP.SENSOR, 0-100C, obudowa: TO92
LM380N opis: 2W AUDIO POWER AMPL., obudowa: DIP14
LM381N opis: LOW NOISE DUAL PREAMP
LM385BZ-1,2 opis: DIODA REFERENCYJNA, obudowa: TO92
LM385BZ-2,5 opis: DIODA REFERENCYJNA 2.5V, obudowa: TO92
LM385Z1.2 opis: VOLT.REFER. 1.2V, obudowa: TO92
LM385Z2.5 opis: REF.DIODE 2.5V 150PPM, obudowa: TO92
LM386N opis: LOW VOLT.AUDIO POWER AMP, obudowa: DIP08
LM3876T opis: WZM. AUDIO 40W 8R, obudowa: MULTIWATT11
LM387N opis: OP-AMP, obudowa: DIP08
LM3886T opis: WZMACNIACZ 40W AUDIO, obudowa: ZIP11
LM3900N opis: QUAD OPAMP., obudowa: DIP14
LM3914N opis: BAR GRAPH DISPLAY DRIV, obudowa: DIP18
LM3915N opis: 3DB-STEP BARGRAPH DRIV, obudowa: DIP18
LM3916 opis: DISPLAY DRIVER, obudowa: DIP18
LM391N100 opis: AUDIO AMP.VIN MAX 100V, obudowa: DIP16

LM392N opis: OPERATIONAL AMPLIFIER, obudowa: DIP08
LM393N opis: DUAL COMPARATOR, obudowa: DIP08
LM3940IS-3.3 opis: 1A L-DROP REG.FOR 5 3.3, obudowa: TO263
LM3940IT-3.3 opis: 1A L-DROP REG.FOR 5 3.3, obudowa: TO220
LM394H opis: SUPERMATCH TRANS.PR. CAN-6
LM395T opis: BLOWOUT RESIST.TRANSIS., obudowa: TO220
LM45BIM3 opis: CZUJNIK TEMPER. 3, obudowa: SOT23
LM45CIM3 opis: PREC.CZUJNIK TEPER. 3, obudowa: SOT23
LM4651N opis: AUDIO POWER AMPLIFIER, obudowa: DIP28
LM4652TF opis: AUDIO PAOWER AMPL., obudowa: TO220
LM4700 opis: POWER AMPLIFIER 30W, obudowa: TO220
LM4830N opis: 2-WAY AUDIO AMPLI.SYSTEM, obudowa: DIP24
LM4832N opis: DIGI. CONTR. TONE i VOLUME, obudowa: DIP28
LM50BIM3 opis: PREC.CZUJNIK TEMPER. 3, obudowa: SOT23
LM50CIM3 opis: CZUJNIK TEMP. 3, obudowa: SOT23
LM6172IN opis: DUAL HIGH-SPEED AMPLIFIER, obudowa: DIP8
LM61BIM3 opis: CZUJNIK TEMPERATURE 3, obudowa: SOT23
LM61CIM3 opis: CZUJNIK TEMPERATURE 3, obudowa: SOT23
LM6265N opis: SINGLE HIGH SPEED OP-AMP, obudowa: DIP8
LM628N-6 opis: STEROWNIK SILNIKA, obudowa: DIP28
LM629N-6 opis: PRECYZ.STER.SILNIKA, obudowa: DIP28
LM629N-8 opis: BRUSH DC MOTOR CONTROLL., obudowa: DIP28
LM6361N opis: SINGLE HIGH-SPEED OP-AMPL., obudowa: DIP8
LM675T opis: POWER OP-AMPLIFIER, obudowa: TO220
LM7000 opis: RECEIVER SYSTEM 20P, obudowa: DIP20
LM7001 opis: PLL FREQ. SYNTHESIZER, obudowa: DIP16
LM723CN opis: PRECISION VOLT.REG., obudowa: DIP14
LM725 opis: SINGLE OPAMP OUTP. 13.5V, obudowa: DIP8
LM78L15ACZ opis: POS. VOLT.REGUL. 15V 0,1A, obudowa: TO92
LM79L15ACZ opis: NEG.REGULATOR -15V 0,1A, obudowa: TO92
LM833 opis: DUAL AUDIO OP AMP, obudowa: DIP8
LM8560 opis: ALARM DIGITAL CLOCK, obudowa: MDIP28
LMC6484IN opis: QUAD RAIL TO RAIL OPAMP, obudowa: MDIP14
LMC7101AIM5 opis: SINGLE CMOS OP-AMP, obudowa: SOT23
LMC7660IM opis: SW.CAPACITOR VOLT.CONVERTERS
LMC7660IN opis: SWITCHED CAP.VOL.CONVENT, obudowa: DIP8
LMD18200T opis: 3A, 55 V H-BRIDGE
LP2950ACZ-5.0 opis: STABILIZATOR 5V 0.1A, obudowa: TO92
LP2950CZ-3.0 opis: LOW DROP VOLTAGE REG.3V, obudowa: TO92
LP2950CZ-5 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: TO92
LP2980IM5-3.3 opis: LOWDROP REG. 3,3V 50MA, obudowa: SOT23
LP2985AIM5-5.0 opis: V.REG.150MA LOW NOISE, obudowa: SOT23
LP324N opis: QUAD LOW-POWER OP-AMPL, obudowa: DIP14
LS1240A opis: ELECTRONIC 2 TONE RINGER, obudowa: DIP8
LS7223-LSI opis: KEYBORD PRG DIGITAL LOCK, obudowa: DIP20
LS7225 opis: I.C.ZAMEK KODOWY, obudowa: DIL14
LT1004CZ-1.2 opis: V-REF M POWER 1,235V, obudowa: TO92
LT1004CZ-2.5 opis: V-REF M POWER 2,5V, obudowa: TO92
LT1007CN8 opis: WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LT1008CN8 opis: LOW NOISE OP AMP, obudowa: DIP8
LT1009CLP opis: 2,5V PRECISION REFERENCE, obudowa: TO92
LT1009CZ opis: 2,5V 0,2% REFERENCE, obudowa: TO92

LT1010CN8 opis: FAST POWER BUFF i -150MA, obudowa: DIP8
LT1010CT opis: FAST POWER BUFF i -150MA, obudowa: TO220
LT1011ACN8 opis: VOLTAGE COMPARATOR, obudowa: DIP8
LT1013CN8 opis: WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LT1013CP opis: DUAL PREC. OP-AMPLIFIER, obudowa: DIP8
LT1014CN opis: WZM.OPER.POCZWÓRNY, obudowa: DIP14
LT1014DN opis: 4 WZM.OPER., obudowa: DIP14
LT1016CN8 opis: KOMPARATOR, obudowa: DIP8
LT1021CCN8-5 opis: NAPIĘCIE ODNIESIENIA 5V, obudowa: DIP8
LT1025CN8 opis: KOPENSATOR TERMOP., obudowa: DIL8
LT1026CN8 opis: PRZETWORNIK DC DC, obudowa: DIP8
LT1028CN8 opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LT1029CZ opis: 5V Bandgap Reference, obudowa: TO92
LT1033CT opis: NEGAT.ADJUSTABLE REGULATOR 3A
LT1037CN8 opis: WZMACIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LT1054CN8 opis: REG. NAP. PRZETWORNICA, obudowa: DIP8
LT1055CN8 opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LT1070CT opis: STABILIZATOR IMPULSOWY, obudowa: ZIP5
LT1071CT opis: REGULATOR PRZEŁĄCZANY, obudowa: ZIP5
LT1072CN8 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: DIP8
LT1073CN8-5 opis: DC-DC CONVERTER, obudowa: DIP8
LT1074CT opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ZIP5
LT1076CT opis: REGULATOR PRZEŁĄCZ. 2,6A, obudowa: ZIP5
LT1078CN8 opis: PODW.WZMACNIACZ OPERAC, obudowa: DIP8
LT1079CN opis: 4 WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP14
LT1080CN opis: NADAJNIK ODB. RS232C, obudowa: DIP18
LT1081IN opis: RS232 TRANSCEIVER, obudowa: DIP16
LT1082IN8 opis: SWITCHING REG.1A 75V, obudowa: DIP8
LT1083CP opis: STABILIZATOR, obudowa: TO3
LT1083CP-12 opis: STABIL.12V 7,5A, obudowa: TO3
LT1083CP-5 opis: STABILIZATOR 5V. 7.5A, obudowa: TOP3
LT1084CP opis: STABILIZATOR, obudowa: TO3
LT1084CP-5 opis: LOW DROPOUT REG. 5A 5V, obudowa: TO3
LT1084CT opis: STABILIZATOR 1.2-29V. 5A, obudowa: TO220
LT1084CT-12 opis: STABILIZATOR 12V. 5A, obudowa: TO220
LT1084CT-5 opis: STABILIZATOR 5V. 5A, obudowa: TO220
LT1084IT opis: LOW DROPOUT ADJ REG.5A, obudowa: TO220
LT1085CT opis: STABILIZATOR REGULOW. 3A, obudowa: TO220
LT1085CT-5 opis: STABILIZATOR 5V. 3A, obudowa: TO220
LT1086CT opis: STABILZATOR 1.5A ADJ, obudowa: TO220
LT1086CT-3.3 opis: STABILZATOR 1.5A i 3,3V, obudowa: TO220
LT1086CT-5 opis: STABILZATOR 1.5A i 5V, obudowa: TO220
LT1087CT opis: STAB.LOW DROP 5A, obudowa: TO220
LT1097CN8 opis: OP-AMP PRECISION LP LC, obudowa: DIP8
LT1101CN8 opis: PRECYZYJNY WZM.OPER, obudowa: DIP8
LT1105CN8 opis: OFFLINE-SWITCHING REG.2A, obudowa: DIP8
LT1112CN8 opis: PODWOJNY WZM.OPER, obudowa: DIP8
LT1115CN8 opis: AUDIO OP-AMP ULN LOW DIST, obudowa: DIP8
LT1120CN8 opis: STABILIZATOR Z KOMPERAT., obudowa: DIL8
LT1161CN opis: 4 HIGH-SIDE MOSFET DRIV, obudowa: DIP20
LT1170CT opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ZIP5
LT1172CS8 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ZIP5

LT1181ACN opis: 2XRS232 DR REC LP, obudowa: DIP16
LT1227CN8 opis: CURRENTFEEDBACK OAMP, obudowa: DIP8
LT1241CN8 opis: POWER CONTROLLER, obudowa: DIP8
LT1280ACN opis: LOW POW.RS232 DUAL D R, obudowa: DIP18
LT1303CN8 opis: DC DC CON.WITH LOW-BAT., obudowa: DIP8
LT1357CN8 opis: 25MHZ 600V uS OP AMP, obudowa: DIP8
LT1371CR opis: REG.NAP.3A 500KHZ, obudowa: DD7
LT1491CN opis: QUAD-OPV V opis: 2-44V I opis: 4UA, obudowa: DIP14
LT1616ES6 opis: 0,5A 1,4MHZ STEPDW CONWE., obudowa: SOT23
LT317AT opis: POSITIVE VOLTAGE REG.ADJ., obudowa: TO220
LTC1043CN opis: DUAL PREC.INST.SWITCHED, obudowa: DIP18
LTC1044CN8 opis: V-CON SWITECHED CAP, obudowa: DIP8
LTC1044CS8 opis: V-CON SWITECHED CAP, obudowa: S08
LTC1050CN8 opis: OP-AMP PRECISION CHOPPER, obudowa: DIP8
LTC1051CN opis: WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
LTC1060CN opis: 2 UNIV.FILTER BLDG BLOCK, obudowa: DIP20
LTC1090CN opis: A D CONVERTER, obudowa: DIP20
LTC1174HVCN8-5 opis: STABILIZATOR 5V, obudowa: DIP8
LTC1232CN8 opis: MICROPROC.SUPERVISORY CIR, obudowa: DIP8
LTC1250CN8 opis: V.L.N.ZERO-DRIFT BR. AMP, obudowa: DIP8
LTC1257CN8 opis: 12BIT VOLTAGE OUTPUT DAC, obudowa: DIP8
LTC1262CN8 opis: DC-DC CONWERTER, obudowa: DIP8
LTC1286CN8 opis: PRZETWORNIA A D, obudowa: DIP8
LTC1290DCN opis: PRZETWORNIA A C 12BITOWY, obudowa: DIP20
LTC1294DCN opis: ADC 12-BIT 8-CHANNEL, obudowa: DIP20
LTC485CN8 opis: RS485 INTERF.TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
LTC488CN opis: QUAD RS485 LINE RECEIVER, obudowa: DIP16
LTC491CN opis: DIFF. 2 DR. 2 REC., obudowa: DIP14
LTC690CN8 opis: MIKROPROC.SUPERVISORY CIR, obudowa: DIP8
LTC691CN opis: UKŁAD KONTROLI NAP.PROC, obudowa: DIP16
LTC695CN opis: UKŁAD KONTROLI NAP.PROC, obudowa: DIP16
M206B1 opis: PLL TV UP INTER., obudowa: DIP28
M22100B1 opis: COS MOS 4X4 CROSPPOINT SW, obudowa: DIP16
M3005B1 opis: REMOTE CRT.TRANSMIT, obudowa: DIP20
M34300-012 opis: CPU 4B 128B RAM 1K ROM, obudowa: DIP42
M34300N4-012SP opis: CPU 4B 128B RAM 1K ROM, obudowa: DIP42
M34300N4-624 opis: CPU 4B 128B RAM 1K ROM, obudowa: DIP42
M48Z08-100PC1 opis: ZEROPOW.SRAM 8KX8 100NS, obudowa: DIP28
M4A3-32 32-10JC opis: 32MACRO 1250GA 32I, obudowa: 10NS
M50431-101SP opis: MICROPROCESSOR, obudowa: DIP42
M50560-001P opis: REMOTE CNTR. IC, obudowa: DIP20
M51164AL opis: RECORDER AUT.LEVEL CONTR., obudowa: SIP10
M51308SP opis: PAL VIDEO CHROMA SYSTEM MDIP30
M51387P opis: RGBVIDEO AMPLIFIER 50MHZ, obudowa: DIP30
M51397AP opis: CHROMA FOR SECAM SYST.SW, obudowa: DIP30
M51496P opis: VIF SIF STAGE i AGC, obudowa: DIP18
M51977P opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
M51978 opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP14
M51995P opis: A D CONVERTER, obudowa: DIP16
M52001SP opis: TV VIDEO SYNCH CIRCIUT, obudowa: DIP30
M5201L opis: 2 CH SWITCHABLE OPAMP SIL08
M52025SP opis: I.C., obudowa: DIP36

M5218L opis: DUAL AF AMP., obudowa: SIP8
M5219L opis: DUAL AMPLIFIER, obudowa: SIP8
M5223L opis: DUAL AMPLIFIER, obudowa: SIP08
M5229P opis: GRAPHIC.EQUAL.ATTENUATOR, obudowa: DIP20
M52307P opis: VIDEO AMPL.3 130MHZ, obudowa: DIP28
M5231TL opis: VARIABLE VOLT REG, obudowa: SIP5
M52326SP opis: VIDEO AMPLIFIER, obudowa: DIP28
M5237L opis: ADJ.VOLTAGE REGULATOR, obudowa: TO92
M5290P opis: 2XV REGULATOR 5V 0.03A, obudowa: DIP16
M5293L opis: IC CD-PLAYER VCR 32V 30MA, obudowa: SIP5
M5294P opis: 2 VOLTAGE REG 5V i 3V 0,1A, obudowa: DIP16
M5298P opis: SYTEM RESET, obudowa: DIP14
M5450B7 opis: DISPLAY FRIVER, obudowa: DIP40
M54543L opis: BI-DIR MOTOR DRIVER, obudowa: SIL9
M54562P opis: DARL ARRAY, obudowa: DIP18
M54567P opis: DARL ARRAY, obudowa: DIP16
M54646AP opis: BI-DIR.STEPPER MOT.DRIV, obudowa: DIP28
M54648DL opis: BIDIREC.MOT.DRIVER i OPAMP, obudowa: SIL12
M58655P opis: 64 16BIT EAROM, obudowa: DIP14
M58659P opis: EAROM 32 16 BIT, obudowa: DIP14
M62358P opis: DAC 12 CHANEL 8-BIT 12V
MA1050 opis: SMPS CNTRL 180-276V 60W, obudowa: DIP18
MA2810 opis: SMPS CNTRL 40W, obudowa: ISQP7
MA2830 opis: SMPS CONTROL, obudowa: ISQP7
MAB8441PT090 opis: UPC TX1767, obudowa: DIP28
MAB8461PW053 opis: 8BIT P 128 8RAM 6KROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW107 opis: 8BIT P 128 8RAM 6KROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW108 opis: 8BIT P 128 8RAM 6KROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW115 opis: CPU 8B 128 RAM 6K ROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW155 opis: CPU 8B 128 RAM 6K ROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW192 opis: CPU 8B 128 RAM 6K ROM, obudowa: DIP28
MAB8461PW203 opis: CPU 8B 128K RAM i ROM, obudowa: DIP28
MAT02FH opis: 2 TRANZYSTOR NISKOSZ., obudowa: TO78
MAT03FH opis: 2 TRANZYSTOR NISKOSZUM., obudowa: TO78
MAX038CPP opis: HIGH FREQ.WAVEFORM GENER, obudowa: DIP20
MAX110BCPE opis: 2 14BIT A D CONVERTER, obudowa: DIP16
MAX110BEPE opis: 2 14BIT A D CONVERTER, obudowa: DIP16
MAX111BCPE opis: 2 14BIT A D CONVERTER, obudowa: DIP16
MAX1202BCAP opis: 8-CHAN.SERIAL12-Bit ADC, obudowa: DIP20
MAX120CNG opis: 12-BIT ADC WITH TRACK, obudowa: HOLDIP24
MAX1232CPA opis: uP MONITOR, obudowa: DIP8
MAX130CPL opis: A D CONV. 3.5DIG, obudowa: DIP40
MAX1480ACPI opis: RS485 RS422 ISOL.INTERF, obudowa: DIP28
MAX1480BCPI opis: RS485 RS422 ISOL.INTERF, obudowa: DIP28
MAX1482EPD opis: RS485 TRANSEIVER, obudowa: DIP14
MAX1487ECPA opis: RS485 RS422 TRANSCEIVERS, obudowa: DIP8
MAX1676EUB opis: STEP-UP DC-DC CONVER.
MAX186DCPP opis: 8CHANNEL SERIAL 12BIT ADC, obudowa: DIP20
MAX187BCPA opis: ADC 12BIT 8,5 S 1LSB T i H, obudowa: DIP8
MAX197ACNI opis: 8CHANNELL 12BIT D A CONV, obudowa: DIP28
MAX197BCNI opis: 8CHANNEL 12BIT D A CON, obudowa: DIP28
MAX197BENI opis: 8CHANNEL 12BIT D A CON, obudowa: DIP28

MAX2003ACPE opis: NICD NIMH BATTERY FAST CHARGE
MAX202CPE opis: RS-232 TRANSEIVER, obudowa: DIP16
MAX202ECPE opis: RS-232 TRANSEIVER, obudowa: DIP16
MAX202EPE opis: RS-232 TRANSEIVER, obudowa: DIP16
MAX218CPP opis: RS232E 2XDR REC 1,8-4,2V, obudowa: DIP20
MAX220CPE opis: RS232E 2XDR. REC. 5V, obudowa: DIP16
MAX231CPD opis: NAD ODB PODWOJNY RS232, obudowa: DIP14
MAX232CPE opis: RS232 REC TRAN MAXIN, obudowa: DIP16
MAX232EPE opis: NAD ODB RS232 INDUSTRIAL, obudowa: DIP14
MAX233CPP opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP20
MAX233EPP opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP20
MAX235CPG opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP24
MAX235EPG opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP24
MAX238CNG opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP24
MAX238ENG opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: DIP24
MAX239CNG opis: RS232 DRIVERS RECEIVERS, obudowa: CDIP24
MAX251CPD opis: RS232E 2 DR REC ISOL 5V, obudowa: DIP14
MAX275BCPP opis: ANALOG FILTERS, obudowa: DIP20
MAX280CPA opis: 5TH ORDER LOW PASS FILTER, obudowa: DIP8
MAX280EPA opis: 5TH ORDER LOW PASS FILTER, obudowa: DIP8
MAX3222CPN opis: LOW POWER RS232 2 DRIV RECEIV.
MAX3232CPE opis: 3,5-5V LOW POWER TRANREC, obudowa: DIP18
MAX3232ESE opis: 2 DRIV RECE. RS232TR REC.
MAX328CPE opis: CMOS ANALOG MULTIPLEXER, obudowa: DIP16
MAX333ACPP opis: 4 CMOS ANALOG SWITCH, obudowa: DIP20
MAX333CPP opis: 4 CMOS ANALOG SWITCH, obudowa: DIP20
MAX3471EVA opis: RS-485 RS-422 HALF DUPLEX
MAX358CPE opis: 8-CHAN CMOS MULTIPLEX, obudowa: DIP16
MAX392CPE opis: QUAD SPST ANALOG SW., obudowa: DIP16
MAX4042ESA opis: RAIL-TO-RAIL I O OP AMP,
MAX406BCPA opis: OP-AMP 150KHZ, obudowa: DIP8
MAX4162ESA opis: RAIL-TO-RAIL OP.AMP., obudowa: SOT23
MAX435CPD opis: WZM. OPERACYJNY, obudowa: DIP14
MAX436CPD opis: TRANSCONDUCT.AMPL, obudowa: DIP14
MAX4426CPA opis: 1.5A MOSFET DRIVER, obudowa: DIP8
MAX452CPA opis: VIDEO AMP. MUX 50MHZ, obudowa: DIP8
MAX4544EPA opis: DUAL SPST SPDT ANALOG SW., obudowa: DIP8
MAX4545CPP opis: BIDIRECT.RF VIDEO SWITCH, obudowa: DIP20
MAX454CPD opis: 50MHZ VIDEO AMPLIFIER, obudowa: DIP14
MAX455CPP opis: 50 MHZ VIDEO AMPLIFIER, obudowa: DIP20
MAX457CPA opis: DUAL VIDEO AMP. 70MHZ, obudowa: DIP8
MAX472CPA opis: HI-SIDE CURR.-SENSE AMP, obudowa: DIP8
MAX477EPA opis: 300MHZ HIGH SPEED OP- AMP, obudowa: DIP8
MAX480CPA opis: PREC.WZMACNIACZ OPERAC., obudowa: DIP8
MAX483CPA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
MAX483ECPA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
MAX485CPA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
MAX485EEPA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
MAX487CPA opis: RS485 422 TRANSCEIVER 5V, obudowa: DIP8
MAX487EPA opis: TRASCEIVER RS485 RS422, obudowa: DIP8
MAX488CPA opis: RS485 RS422 TRANSM RECEIV
MAX489CPD opis: FULL DUPL.RS485 TRANSC, obudowa: DIP14

MAX492CPA opis: 2XOPAMP SING SUPPL.500KHZ, obudowa: DIP8
MAX496CPE opis: 375MHZ LOOP VIDEO BUFFER, obudowa: DIP16
MAX504CPD opis: SERIAL 10BIT DAC, obudowa: DIP20
MAX518AEPA opis: 8-BIT DAC RAIL-TO-RAIL, obudowa: DIP8
MAX531ACPD opis: 12BIT SER.DAC LP LSB, obudowa: DIP14
MAX531BCPD opis: 12BIT SER.DAC LP LSB, obudowa: DIP14
MAX5352ACPA opis: 12BIT SER.DAC SER.INTERF, obudowa: DIP8
MAX5354CUA opis: 10BIT VOLTAGE-OUTPUT DAC
MAX538BCPA opis: SERIAL 12BIT DAC, obudowa: DIP8
MAX541CCPA opis: VOLTAGE-OUTPUT 16-BIT DAC, obudowa: DIP8
MAX6120EUR opis: 1.2V VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SOT23
MAX6150EUR opis: 3-TERM.VOLT.REFERENCE, obudowa: SOT23
MAX619CSA opis: 5V CHARGE PUMP DC-DC CONVERS
MAX6250ACPA opis: PRECISION VOLT.REFERENCE, obudowa: DIP8
MAX6345LUT opis: 6-PIN uP RESET CIRCUIT, obudowa: SOT23
MAX635ACSA opis: IC-CMOS SWTG REGULATOR -5V
MAX639CPA opis: STEP-DOWN DC-DC CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX639EPA opis: STEP-DOWN DC-DC CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX662AEPA opis: FLASH MEMORY PROGR.SUPPLY, obudowa: DIP8
MAX665CPA opis: 8V CMOS VOLTAGE CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX666CPA opis: POSIT.LINEAR REGUL.5V ADJ, obudowa: DIP8
MAX666EPA opis: POSITIV LINEAR EEG.5V ADJ, obudowa: DIP8
MAX667CPA opis: LOW DROP POS.VOLT.REGULAT, obudowa: DIP8
MAX674CPA opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.10V, obudowa: DIP8
MAX675CPA opis: ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ODN.5V, obudowa: DIP8
MAX680CPE opis: i 5 TO i -10V VOLT.CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX680EPA opis: i 5 TO i -10V VOLT.CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX690CPA opis: 3V PWR-MONITOR i RST i TIMER, obudowa: DIP8
MAX691ACPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX691AEPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX691CPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX693ACPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX694CPA opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP8
MAX695CPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX695EPE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: DIP16
MAX703CPA opis: uP RESET i BATTERY-BACKUP, obudowa: DIP8
MAX703EPA opis: uP RESET i BATTERY-BACKUP, obudowa: DIP8
MAX705CPA opis: uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: DIP8
MAX707CPA opis: uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: DIP8
MAX708CPA opis: uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: DIP8
MAX712CPE opis: NICD NIMH BATTERY CHARGE, obudowa: DIP16
MAX713CPE opis: NICD NIMH BATTERY CHARGE, obudowa: DIP16
MAX7219CNG opis: SERIAL 8DIGIT LED DRIVER, obudowa: DIP24
MAX7219ENG opis: 8DIGI LED DISPLAY DRIVER, obudowa: DIP24
MAX738ACPA opis: PWM DC-DC CONVERTER, obudowa: DIP8
MAX791EPE opis: uP SUPRVISORY CIRC., obudowa: DIP16
MAX791ESE opis: uP SUPRVISORY CIRC., obudowa: DIP16
MAX807LCPE opis: uP RESET CIRCUIT 4,675V, obudowa: DIP16
MAX809LEUR opis: uP POWER ON RESET, obudowa: SOT23
MAX810LEUR opis: uP POWER ON RESET, obudowa: SOT23
MAX810MEUR opis: uP POWER ON RESET, obudowa: SOT23
MAX811L opis: 4-PIN uP VOLT.MONITOR, obudowa: SOT143

MAX811LEUS-T opis: 4-PIN uP VOLT.MONITOR, obudowa: SOT143
MAX813LCPA opis: uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: DIP8
MAX823MEUK opis: i 5V uP SUPERVIS.CIR. i WAT., obudowa: SOT23
MAX823SEUK opis: i 5V uP SUPERVIS.CIR. i WAT., obudowa: SOT23
MAX823TEUK opis: i 5V uP SUPERVIS.CIR. i WAT., obudowa: SOT23
MAX825REUKT opis: i 5V uP SUPERVIS.CIR. i WAT., obudowa: SOT23
MAX828EUK opis: 25MA INVERTER, obudowa: SOT23
MAX872CPA opis: PREZ.REG.NAP.2,5V 0,5%, obudowa: DIP8
MAX874EPA opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.4,096V, obudowa: DIP8
MAX883EPA opis: LOW DROP VOLT.REG. 0,2A, obudowa: DIP8
MAX8878EUK33 opis: 150MA REG. 2982 PINOUT, obudowa: SOT23
MAX892LEUA opis: HI-SIDE P-CHAN.SWITCH
MAX902EPD opis: 2 HIGH SPPED VOLT.COMP., obudowa: DIP14
MB3722 opis: .8W POWER AMP. 12P, obudowa: SIP12
MB3756 opis: 3 OUT VOLT-REG 2 8.2V, obudowa: SIP8
MB3773P opis: V-SUP MONITOR 4V5 i WATCHD, obudowa: DIP8
MC10116P opis: TRIPLE LINE RECEIVER, obudowa: DIP16
MC1024# opis: NADAJNIK ZDALN. STER., obudowa: DIP16
MC1025# opis: ODBIORNIK ZDALN. STEROW., obudowa: DIP16
MC1206N opis: UKŁAD ZEGAROWY, obudowa: DIP40
MC1309 opis: STEREO DECODER, obudowa: DIP14
MC1310 opis: STEREO DECODER, obudowa: DIP14
MC13282AP opis: TRIPLE VIDEO AMPL.100MHZ, obudowa: DIP24
MC1350P opis: VIDEO IF-RF AMPL., obudowa: DIP8
MC1377P opis: RGB i PAL NSTC ENCODER, obudowa: DIP20
MC1391 opis: VIDEO TIMING HORIZONTAL, obudowa: DIP8
MC144111P opis: 4XD A CONVERTER 6BIT, obudowa: DIP14
MC14490P-MOT opis: ELIMINATOR DRGAŃ STYKÓW, obudowa: DIP16
MC145026 opis: REMOTE CNTRL ENCODER, obudowa: DIP16
MC145027 opis: REMOTE CNTRL DECODER, obudowa: DIP16
MC145028P opis: REMOTE CONTROL DECOD., obudowa: DIP16
MC145106 opis: PLL FREQ. SYNTHESIZER, obudowa: DIP18
MC145151P2 opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: DIP28
MC145406P opis: RS 232-C V 28 DR. RECEI., obudowa: DIP16
MC1458-8P opis: DUAL OP-AMP. 8P 1.1 MHZ, obudowa: DIP8
MC1488 opis: QUAD RS232 DRIVER, obudowa: DIP14
MC1489 opis: QUAD RS232 RECEIVER, obudowa: DIP14
MC1489AP opis: QUARD LINE RECEIVER, obudowa: DIL14
MC1495BP opis: BCD 7SEGMENT DECODER, obudowa: DIP16
MC1496P opis: BALANCED MOD.- DEMOD, obudowa: DIP14
MC1558N opis: LOW NOISE DUAL OPAMP, obudowa: DIP08
MC33039P opis: BRUSHLESS MOTOR ADAPTER, obudowa: DIP8
MC33063AP1 opis: DC DC CONVENTER -40 85C, obudowa: DIP8
MC33064P-5 opis: SENSING CIRCUIT, obudowa: TO92
MC33078N opis: WZM.OPERACYJNY, obudowa: DIP8
MC33079P opis: 4 OP.AMP, obudowa: DIP14
MC33161P opis: UNIVERSAL VOLTAGE MONITOR, obudowa: DIP8
MC33164P-5 opis: UNDERVOLTAGE SENSING CIRC., obudowa: TO92
MC33172P opis: DUAL LOW POWER OP-AMP., obudowa: DIP8
MC33174P opis: QUAD LOW-POWER OP-AMPL, obudowa: DIP14
MC33202P opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: DIP8
MC3356P opis: ODBIO.SZEROK.VHF 200MHZ, obudowa: DIP20

MC3357P opis: FM RECEIV.SYST.LOW POW, obudowa: DIP16
MC3359 opis: WZMACNIACZ W.CZ., obudowa: DIP18
MC3361 opis: LO POW.NRROWBAND FM IF, obudowa: DIP16
MC3362 opis: DUAL CONVERS.FM RECEIVER, obudowa: DIP24
MC3371P opis: FM IF. LC TUNING IC, obudowa: DIP16
MC34014P opis: TELEPHONE SPEECH CIRCUIT, obudowa: DIP18
MC34018P opis: SPEAKER PHONE NETWORK, obudowa: DIP28
MC34025P opis: 1MHZ POWER SUPPLY CONTR, obudowa: DIP16
MC34060P opis: PWM-CONTR 42V 0.25A, obudowa: DIP14
MC34063AP1 opis: SPMS CIRCUIT VMSO, obudowa: DIP8
MC34064 opis: POWER SUPPLY ACCESSORY, obudowa: TO92
MC34118P opis: VOICE SW.SPEAKERPHONE, obudowa: DIP28
MC34119P opis: PWR AMP 1 55MW 16E 3V 1%, obudowa: DIP08
MC34151P opis: DUAL MOSFET DRIVER, obudowa: DIP8
MC34163P opis: POWER SWITCH CONTROL, obudowa: DIP16
MC34166T opis: SWITCH MODE POWER SUPPLY, obudowa: SIP5
MC34167T opis: 5A FREQ.POWER SW.REG.
MC3423P opis: OVERVOLTAGE SENSOR, obudowa: DIP8
MC3479P opis: STEPPER MOTOR CIRCUIT, obudowa: DIP16
MC3486 opis: QUAD RS422 3 RECIVER, obudowa: DIP16
MC3487 opis: BUS DRIVER TRANSMITTER, obudowa: DIP16
MC3488 opis: LINE DRIVER, obudowa: DIP8
MC44131 opis: TV STEREO DEC.FOR NICAM, obudowa: DIP28
MC44602P2 opis: CONSTANT CURRENT SOURCE, obudowa: DIP16
MC44603P opis: SMPS I i V-MODE 250KHZ, obudowa: DIP16
MC44604P opis: GREENLINE PWM CONTROLLER, obudowa: DIP16
MC4558-8P opis: DUAL OPAMP 2.8MHZ, obudowa: DIP8
MC7805ACT opis: STABILIZ. 5V 1A IND TEMP, obudowa: TO220
MC7815ACT opis: SABILIZATOR 15V 1A, obudowa: TO220
MC78L05ACP opis: STABILIZATOR i 5V 0.1A, obudowa: TO94
MC78T05CT opis: POS.VOLT. REGUL. 5V 3A, obudowa: TO220
MC79L05ACP opis: STAB. -5V i -2%, obudowa: TO92
MDA2062 opis: PAMIĘĆ EEPROM ITT, obudowa: DIP14
MEA2901 opis: TUNER INTERFACE, obudowa: DIP16
MM5450N opis: LCD DISPLAY DRIVER NMOS, obudowa: DIP40
MM5451N opis: LCD DISPLAY DRIVER, obudowa: DIP40
MN1220 opis: EEPROM 64X16 BIT, obudowa: DIP16
MN1280 opis: ANALOG SIGNAL COND.PEAKH. SIP03
MN15245KWC opis: PROCESOR MN15245KWC, obudowa: DIP42
MN15245SAY1 opis: PROCESOR MN15245SAY1, obudowa: DIP42
MN3007 opis: 1024 STAGE 51.2MS 15V, obudowa: DIP8
MN3008 opis: 2048N STAGE 102.4MS 15V, obudowa: DIP16
MN3102 opis: CLOCK GEN DRIVER BBD, obudowa: DIP08
MN3207 opis: 1024-STAGE DELAY, obudowa: DIP08
MSA-0885 opis: WZMACNIACZ 1GHZ, obudowa: SOT103
MSP3400BDIP opis: MULTIST. SOUND PROCESOR, obudowa: DIP64
MSP3410DDIP opis: MULTISTD SOUND PROCESSOR, obudowa: DIP64
MT8870 opis: DTMF GENERATOR RECEIVER, obudowa: DIP18
MT8880DIP opis: DTMF TRANSCEIVER, obudowa: DIP20
MX7548KN opis: 8BIT-COMPATIB.12-BIT DAC, obudowa: DIP20
NC7SZ08M opis: SINGLE 2-INPUT POSIT. AND GATE
NE529N opis: VOLTAGE COMPARATOR 14P, obudowa: DIP14

NE5514N opis: QUAD HIGH PERF.OP AMP, obudowa: DIP14
NE5521N opis: LVDT INTERFACE, obudowa: DIP18
NE5532AN opis: DUAL LOW NOISE OP AMP., obudowa: DIP08
NE5532N opis: DUAL LOW NOISE OP AMP., obudowa: DIP08
NE5534AN opis: SINGLE LOW NOISE OPAP., obudowa: DIP08
NE5534N opis: SINGLE LOW NOISE OPAP., obudowa: DIP08
NE5537N opis: LOW LEAK SAMPLE i HOLD AMP, obudowa: DIP08
NE5539N opis: ULTRA HIGH FREQ.OPAP., obudowa: DIP14
NE555N opis: SINGLE TIMER, obudowa: DIP8
NE556N opis: DUAL TIMER, obudowa: DIP14
NE558N opis: QUAD TIMER, obudowa: DIP16
NE564 opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: DIP16
NE565N opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: DIP14
NE567N opis: TONE FREQ.DECODER PLL, obudowa: DIP08
NE571N opis: ANALOG COMPANDER, obudowa: DIP16
NE572N opis: DUAL-COMPANDER, obudowa: DIP16
NE592 opis: VIDEO AMPL., obudowa: DIP14
NE592N8 opis: VIDEO AMPL., obudowa: DIP08
NE602AN opis: DOUBLE BAL.MIXER i OSC., obudowa: DIP8
NE605N opis: LOW POWER MIXER FM, obudowa: DIP20
NE612N opis: DOUBLE BALANCE MIXER i OSC, obudowa: DIP08
NE614N opis: LOW POWER FM IF SYST, obudowa: DIP16
NE650N opis: DOLBY B i C NOISE RED., obudowa: DIP16
NJM2352 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP8
NJM4580L opis: PODW.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SIP8
NMA0515S opis: DC DC 2VIN - i 15VOUT 2W, obudowa: SIP7
NME0505D opis: PRZETWORNICA DC DC, obudowa: DIP8
NME0505S opis: PRZETWORNICA DC DC 5V
NVM3060 opis: EEPROM 512 8, obudowa: DIP8
OEC0017 opis: I.C. opis: HD614081S-B24, obudowa: DIP64
OP07CP opis: SING.PRE.LOW-OFFSET OPAMP, obudowa: DIP8
OP177GP opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
OP200GP opis: 2 WZM.OPER.LOW OFFSET, obudowa: DIP8
OP270GP opis: DUAL LOW NOISE PREC.OPAMP, obudowa: DIP8
OP27EP opis: 1 WZM.PRECYZYJNY L.N., obudowa: DIP8
OP27GP opis: LOW NOISE HI-SP.OPT.IC 8P, obudowa: DIP8
OP290GP opis: 2 OP.AMP. PRECYZYJNY, obudowa: DIL8
OP297GS opis: DUAL LOW BIAS PRECISION OP-AMP
OP37GP opis: NISKOSZUMNY WZM.OPER, obudowa: DIP8
OP400GP opis: QUAD LOW-POWER OP-AMPL, obudowa: DIP14
OP490GP opis: QUAD MICROPOWER OP-AMP, obudowa: DIP14
OP90GP opis: PREZ.WZMACNIACZ OPERCYJNY, obudowa: DIP8
OP97FS opis: SINGLE LOW-POWER PREC.OP-AMP
OPA111BM opis: WZM.OPER.FET LOW DRIFT, obudowa: TO99
OPA124U opis: SINGLE LOW-NOISE PREC.OP-AMP
OPA124UA opis: SINGLE LOW-NOISE PREC.OP-AMP
OPA128KM opis: WZMACNIACZ OPER. BURR BROWN
OPA134PA opis: PREC.WZM.OPERAC.FET, obudowa: DIP8
OPA2132PA opis: 2 WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: DIP8
OPA2134PA opis: 2 WZM.OPER.LOW NOISE FET, obudowa: DIP8
OPA2244PA opis: 2 WZM.OPER.LOW NOISE, obudowa: DIL8
OPA2277PA opis: 2 WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: DIP8

OPA2336PA opis: 2 WZM.OPER.RAIL-TO-RAIL, obudowa: DIP8
OPA2337PA opis: 2 WZM.OPER.CMOS.H.SPEED, obudowa: DIP8
OPA2340PA opis: 2 WZM.OPER.HIGH SPEED, obudowa: DIP8
OPA241PA opis: WZM.OPERAC.LOW VOLT., obudowa: DIP8
OPA251PA opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
OPA2604AP opis: 2XFET-IN LOW-DISTO.OP-AMP, obudowa: DIP8
OPA277PA opis: WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: DIP8
OPA27GP opis: WZM.OPER.ULTRA LOW NOISE, obudowa: DIP8
OPA340PA opis: WZM.OPER.HIGH SPEED, obudowa: DIP8
OPA37GP opis: WZM.OPER.ULTRA LOW NOISE, obudowa: DIP8
OPA4131PA opis: 4 WZM.OP.LOW BIAS FET, obudowa: DIP14
OPA4277PA opis: 4 WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: DIP14
OPA445AP opis: WZM.OPER.WYSOKONAP.45V, obudowa: DIP8
OPA541AP opis: WZM.OPER.HIGH CURRENT 5A, obudowa: ZIP11
OPA544F opis: WZM.OPER.HIGH CURR.2A, obudowa: DDPK5
OPA544T opis: WZM.OPER.HIGH CURR.2A, obudowa: TO220
OPA547F opis: WZM.OPER.MOCY 0,5A 35V, obudowa: DDPK7
OPA547T opis: WZM.OPER.MOCY 0,5A 35V, obudowa: TO220
OPA548F opis: WZM.OPER.MOCY 3A 35V, obudowa: DDPK7
OPA548T opis: WZM.OPER.MOCY 3A 35V, obudowa: TO220
OPA602AP opis: SINGL.PREC.HI-SPEED OPAMP, obudowa: DIP8
OPA604AP opis: WZM.OPER.FET NISKOSZUMOWY, obudowa: DIP8
OPA606KP opis: WZMACNIACZ OPERAC.FET, obudowa: DIP8
OPA627AP opis: WZM.OPER.PREC.SZYBKI, obudowa: DIP8
OPA642P opis: WZM.OPER.210MHZ 380V S, obudowa: DIP8
OPA655P opis: WZM.OPER.240MHZ 290V S, obudowa: DIP8
OPA655U opis: SINGLE WIDE-BAND FET-INPUT AMP
OPT101P opis: PRZETW. ŚWIATŁO NAPIĘCIE, obudowa: DIP8
PA0016 opis: MONO IC
PBL3717AN opis: STEPPER MOTOR DRIVER, obudowa: DIP16
PCA82C250 opis: CAN BUS-DRIVER, obudowa: DIP8
PCA84C640-030 opis: 8-BIT MCU 6KB ROM. 128B, obudowa: DIP42
PCA84C641P-524 opis: PROCESOR CTV322V1.2, obudowa: DIP42
PCA84C641P068 opis: CPU 8B 10MH 6KROA 128RAM, obudowa: DIP42
PCA84C641P252 opis: MIKROPROCESOR PHILIPS, obudowa: DIP42
PCF84C81 opis: UKŁAD SCALONY, obudowa: CTV972
PCF8570P opis: C-MOS SRAM 256X8BIT I2C, obudowa: DIP8
PCF8573P opis: CLOCK CALENDER, obudowa: DIP16
PCF8574AP opis: I2C REMOTE 8BIT I O EXP, obudowa: DIP16
PCF8574P opis: 8 I O EXPANDER I2CBUS, obudowa: DIP16
PCF8577CP opis: STEROWNIK LCD, obudowa: DIP40
PCF8582C2P opis: EEPROM SER.I2C 2K 256x8, obudowa: DIP8
PCF8583P opis: RAM256BYTE CLOCK i CALENDAR, obudowa: DIP8
PCF8584 opis: CMOS I2C-BUS CONTROLLER, obudowa: DIP20
PCF8591P opis: 4CHAN 8BIT ADC, obudowa: DIP16
PCM1702P opis: 20BIT BICMOS AUDIO DAC, obudowa: DIP16
PCM56P opis: 16 BIT SER.INPUT AUDIO, obudowa: DIP16
PGA202KP opis: WZM.OPER.DIG.CONT.GAIN, obudowa: DIP14
PGA203KP opis: DIG.CONTROL.INST.AMPLIF, obudowa: DIP14
PGA204AP opis: WZM.OPER.DIG.CONT.GAIN, obudowa: DIP16
PGA204BP opis: SINGLE PROGRAM.GAIN AMP, obudowa: DIP16
PGA205AP opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: DIP16

PGA206PA opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: DIP16
PVPU2204 opis: CTV PAL PROCESOR, obudowa: DIP40
RC4136 opis: 4 OPAMP 1MHZ PRECYZYJNY, obudowa: DIP14
RC4151 opis: VOLTAGE TO FREQUEY.CONV, obudowa: DIP8
RCV420JP opis: PREC.U I CONV RECEIVER, obudowa: DIP16
REF01CP opis: VOLTAGE REFERERENCE 10V, obudowa: DIP8
REF02AP opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.5V 25PPM, obudowa: DIP8
REF02CP opis: VOLTAGE REFERERENCE 5V, obudowa: DIP8
REF102AP opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.10V 10PPM, obudowa: DIP8
RSN3502B opis: PANASONIC POWER MODULE, obudowa: SIP14
RTC58321 opis: ZEGAR CZASU RZECZYWIST, obudowa: DIP16
RTC62421 opis: ZEGAR CZASU RZECZYWIST., obudowa: DIP18
RTC72421A opis: REAL TIME CLOCK, obudowa: DIP18
RTC8564JE opis: RTC 5PPM
S1854LBM opis: 12V, obudowa: TO220
SA555N opis: SINGLE TIMER, obudowa: DIP8
SA626D opis: HIGH PERF.LOW-POWER FM IF, obudowa: SOT1
SAA1025 opis: US REMOTE CRT RECEIV.16P, obudowa: DIP16
SAA1057 opis: TUNING PLL FREQ.SYNTH, obudowa: DIP18
SAA1064-PHI opis: VCR 4-DIGIT LED DRI, obudowa: DIP24
SAA1094-2 opis: TELEPH. SOUND ALARM, obudowa: DIP14
SAA1101P-PHI opis: UNIVERS.SYNC GENER, obudowa: DIP28
SAA1124 opis: US REMOTE CRT TRANSM, obudowa: DIP16
SAA1130 opis: US TRANSMIT.30 CODES, obudowa: DIP18
SAA1220 opis: PMOS TV MEMORY, obudowa: DIP18
SAA1250 opis: IR REMOTE CRT TRANSM.24P, obudowa: DIP24
SAA1251 opis: IR REMOTE CRT RECEIV, obudowa: DIP24
SAA1293A-03 opis: TV REMOTE CONTR.RECE, obudowa: DIP40
SAA1300 opis: TUNER SWITCHING CIRC., obudowa: SIL9
SAA3004P opis: IR RC TRANSM.448 COMM, obudowa: DIP20
SAA3007P opis: IR RC TRANSMI.455 KC, obudowa: DIP20
SAA3008P opis: IR TRANSMIT.20X64 CODES, obudowa: DIP20
SAA3010P opis: HIGH PERFOM.TRAN.RC5, obudowa: DIP28
SAA3027P opis: IR REMOTE CTRL TRANSM, obudowa: DIP28
SAA5231 opis: TXT VIDEO PROCESSOR, obudowa: DIP28
SAA5244AP A opis: SINGLE CHIP TXT DEVI, obudowa: DIP40
SAA5246AP E S opis: INTEGRATED VIP i TELETTEXT, obudowa: DIP48
SAA5246AP H opis: POLSKI INTE.VIP i TELETTEXT, obudowa: DIP48
SAA7210 opis: DECODER FOR CDS, obudowa: DIP40
SAA7220P A opis: DIG.FILTER FOR CD S, obudowa: DIP24
SAB3035 opis: TUNING FREQ.SYNTH., obudowa: DIP28
SAE800 opis: GONG 1-2-3 TONOWY, obudowa: DIP8
SAS580 opis: QUAD TOUCH AMPLIFIER, obudowa: DIP18
SAS590 opis: QUAD TOUCH AMPLIFIER, obudowa: DIP18
SAS6600 opis: QUAD TOUCH AMPLIFIER, obudowa: DIP16
SDA2008 opis: RC TRANCEIVER, obudowa: DIP18
SDA2011A005 opis: uP REMOTE CONTROL 64BRAM, obudowa: DIP40
SDA2023A003 opis: 8BIT CPU 8kBROM 128B RAM, obudowa: DIP40
SDA2023A002 opis: 8BIT CPU 8kBROM 128B RAM, obudowa: DIP40
SDA2087N opis: SYSTEM CONTROL PROCESSOR
SDA2120 opis: RADIO P.L.L. TUNING, obudowa: DIP22
SDA2121 opis: CMOS PHASE LOCKED LOOP, obudowa: DIP20

SDA2516 opis: EEPROM 128X8 BIT, obudowa: DIP8
SDA2526-5 opis: EEPROM 256 8 BIT, obudowa: DIP8
SDA2586-5 opis: EEPROM I2C, obudowa: DIP8
SDA3002 opis: TV PLL TUNING, obudowa: DIP18
SDA3302 opis: PLL TUNING, obudowa: DIP18
SDA5241 opis: TXT PROCESSOR, obudowa: DIP40
SDA5243-2 opis: TXT PROCESSOR, obudowa: DIP40
SDA9087-5 opis: TRIPLE ADC FOR PIP, obudowa: DIP28
SDA9088-2 opis: TV VIDEO SIGNAL PROCESOR, obudowa: DIP28
SE135N opis: ERROR AMPLI. 135,2V 20MA, obudowa: TO220
SE140 opis: VOLTAGE REG.FOR TV 141V, obudowa: TO220
SG2525AN opis: PWM CONTROLLER, obudowa: DIP16
SG3524 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP16
SG3525AN opis: PWM CONTROLLE.NOR OUTPUT, obudowa: DIP16
SG3526N opis: SWITCH MODE POWERSUP.CTR, obudowa: DIP18
SJA1000 opis: PELICAN 2.0B 1Mb S 24MHZ, obudowa: DIP28
SK3875 opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: ISIL5
SL486 opis: PREAMP RC IR AGC
SLB0587 opis: UKŁAD SCALONY ŚCIEMNIACZ, obudowa: DIP8
SN16889P opis: LOGIC LEVEL INDICATOR, obudowa: DIP08
SN75107 opis: DUAL DIF LINE RECEIBER, obudowa: DIP14
SN75110 opis: DIFF.DRIVER TRANSM., obudowa: DIP14
SN75150 opis: BUS LINE DRIVER, obudowa: DIP8
SN75154 opis: BUS LINE RECEIVER, obudowa: DIP16
SN75175N opis: 4 ODBIORNIK RS422A RS485, obudowa: DIP16
SN75176 opis: BUS LINE TRANSCEIVER, obudowa: DIP8
SN75179 opis: NAD. ODB. RS422, obudowa: DIP8
SN75437ANE opis: QUADRUPLE PERIPHERAL DR, obudowa: DIP16
SN75451 opis: PERIPHERAL DRIVER, obudowa: DIP8
SN75452 opis: DUAL POWER DRIVER, obudowa: DIP8
SN75453 opis: 300MA PERIPHERAL DRIVER, obudowa: DIP8
SN75469 opis: 350MA DRIVER ULN2024A, obudowa: DIP16
SN75976A1DL opis: 9-CHA.RS-485 TRANSCEI. SSOP56
SO42P opis: MIXER 200MHZ, obudowa: DIP14
SP720AP opis: ESD i OVERVOLTAGE PROTEC., obudowa: DIP16
SP721AP opis: PROTEC.ARRAY FOR ESD, obudowa: DIP8
SSM2017P opis: AUDIO PREAMPL. AMP02FP, obudowa: DIP8
SSM2018P opis: VCA AMPLIFIER, obudowa: DIP16
SSM2135P opis: DUAL AUDIO OP AMP, obudowa: DIP8
SSM2141P opis: BALANCED LINE RECEIVER, obudowa: DIP8
SSM2142P opis: BALANCED LINE DRIVER, obudowa: DIP8
SSM2165 opis: ANALOG COMPANDER, obudowa: DIP8
SSM2166P opis: MICROPHONE PREAMPLIFIER, obudowa: DIP14
STA301A opis: N-ARRAY 3X60V 4A, obudowa: TO220
STA341M opis: TRANSISTOR ARRAY, obudowa: SIP8
STA401A opis: 4XNPN ARRAY 60V 4A, obudowa: SIP10
STA441C opis: TRANSISTOR ARRAY, obudowa: SIP10
STA451C opis: P N-ARRAY 2X60V 3A B>40, obudowa: SIP10
STK0080 opis: 1CHANN.AF-POWER AMPL 80W, obudowa: SIP10
STK0080II opis: POWER AMP.80W 65V 0.01%, obudowa: SIP10
STK3042III opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 40W, obudowa: SIP15
STK3082III opis: 2-CH 90W AF AMPL, obudowa: SIP15

STK3102III opis: 2CHANN.AF-POWER AMP 100W, obudowa: SIP15
STK3152III opis: HYBRID AMPLIFIER 90V, obudowa: SIP15
STK402-040 opis: PWR AMP 2 40W 6E 0,01%, obudowa: SIP15
STK4026 opis: 1-CHAN.AF-POWER AMPL 25W, obudowa: SIP15
STK4036II opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 50W, obudowa: SIP15
STK4040XI opis: HYBRID AMPLIFIER 63V 70W, obudowa: SIP15
STK4042II opis: 1-CH 80W AF POWER AMPL, obudowa: SIP15
STK4044II opis: AMPL. 100V 70W, obudowa: SIP15
STK4044V opis: HYBRID AF POWER AMP, obudowa: SIP15
STK4044XI opis: AF-POWER AMPL. 100W, obudowa: SIP15
STK4048V opis: WZM.HYB.1 150W 60V 50KHZ, obudowa: SIP18
STK4048XI opis: HYBRID AMPLIFIE.87V 150W, obudowa: SIP18
STK405-070A opis: WZMACNIACZ AUDIO, obudowa: SIP14
STK405-120 opis: WZM.HYBR.MOCY 2 80W 6R, obudowa: SIP14
STK4065 opis: AUDIO POWER AMPL.OUTP.ST., obudowa: SIP16
STK407-040 opis: 25W AUDIO POWER AMPLIF.
STK407-090 opis: 50W AUDIO POWER AMPLI.
STK411-230 opis: PWR AMPLIFIER, obudowa: SIP18
STK4112II opis: AF POWER AMPL. 10W, obudowa: SIP18
STK4121II opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 15W, obudowa: SIP18
STK4122II opis: DUAL AMP. 2X15W, obudowa: SIP18
STK4131II opis: 2-CHANN AF POWER AMP 20W, obudowa: SIP18
STK4132II opis: 1-CH 20W AF POWER AMPL, obudowa: SIP18
STK4141II opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 25W, obudowa: SIP18
STK4141V opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 25W, obudowa: SIP18
STK4142II opis: AF-POWER AMPL. 25W, obudowa: SIP18
STK4147II opis: 3X25W 26V POWE.AMP 50KHZ, obudowa: SIP24
STK4151II opis: 2-CHANN.AF POWER AMP 30W, obudowa: SIP18
STK4151V opis: 2-CHANN.AF POWER AMP 30W, obudowa: SIP18
STK4152II opis: 2-CHANN.AF-POWER AMPL, obudowa: SIP18
STK4161II opis: HYBRID AMP. 45V 2X35W, obudowa: SIP18
STK4161V opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 35W, obudowa: SIP18
STK4162II opis: 2-CHANN.AF-POWER AMPL, obudowa: SIP18
STK4171II opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 40W, obudowa: SIP18
STK4171V opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 40W, obudowa: SIP18
STK4172II opis: 2-CHANN.AF-POWER AMPL, obudowa: SIP18
STK4182II opis: DUAL AMPL. 2X45W, obudowa: SIP18
STK419-130 opis: WZMACNIACZ HYBRYDOWY
STK419-140 opis: WZMACNIACZ HYBRYDOWY
STK4191II opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 50W, obudowa: SIP18
STK4191V opis: 50W AUDIO POWER AMP., obudowa: SIP18
STK4192II opis: AUDIO POWER AMPL. 50W, obudowa: SIP18
STK4211V opis: HYBRID AMPLIFIER 2X70W, obudowa: SIP22
STK4221II opis: AMPLIFIER 2X80W 65V, obudowa: SIP22
STK4231II opis: HYBRID POWER AMP. 2X100W, obudowa: SIP22
STK4231V opis: AF POWER AMPL.LOW-VOLTAG., obudowa: SIP22
STK4241V opis: 120W AF POWER AMPL., obudowa: SIP22
STK4311 opis: 2-CH 28W AF POWER AMPL, obudowa: SIP18
STK433 opis: 2-CHANN.AF-POWER AMPL 5W
STK4332 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 25W, obudowa: SIP15
STK4362 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 10W, obudowa: SIP15
STK4372 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 12W, obudowa: SIP15

STK439 opis: 2-CH 15W AF POWER AMPL, obudowa: SIP15
STK4392 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 15W, obudowa: SIP15
STK441 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 20W, obudowa: SIP15
STK4412 opis: HYBRID POWER AMPL. 2X20W, obudowa: SIP15
STK443 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 25W, obudowa: SIP15
STK4432 opis: 25W AF POWER AMP.15P, obudowa: SIP15
STK4813 opis: 2CHANN.AF-POWER AMPL 20W, obudowa: SIP16
STK50322 opis: UKŁAD HYBRYDOWY
STK5330 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: SIP8
STK5331 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5332 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5333S opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP3
STK5335 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP10
STK5337 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5338 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5342 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5361 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP8
STK5372H opis: 3 OUT VCR REG.21.1 12 5.3, obudowa: SIP8
STK5383 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP10
STK5391 opis: VCR REGULATOR, obudowa: SIP9
STK5392 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP9
STK5431 opis: SWITCHING REGULATOR
STK5434 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP15
STK5441 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP15
STK5446 opis: VCR REGULATOR, obudowa: SIP10
STK5451 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP15
STK5461 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP15
STK5466 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP15
STK5467 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP12
STK5468 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP12
STK5471 opis: HITACHI VCR, obudowa: SIP10
STK5474 opis: VCR REGULATOR, obudowa: SIP10
STK5481 opis: 4-OUTP VTR REGULATOR, obudowa: SIP12
STK5490 opis: VCR REGULATOR, obudowa: SIP12
STK6722 opis: 4-PHASE UNIPOLAR DRIVER, obudowa: SIP18
STK6932 opis: MOTOR DRIVER, obudowa: SIP16
STK6972 opis: MOTOR DRIVER, obudowa: SIP14
STK6982B opis: MOTOR DRIVER VERT.VERSIN., obudowa: SIP18
STK7216 opis: VTR CHOPPER REGULATOR, obudowa: SIP15
STK7233 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: SIP15
STK7308 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP13
STK7309 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP13
STK7310 opis: OFFL.SWITCH.REG.COLOR TV, obudowa: SIP13
STK73410 opis: SW-REG CTV 115V 100W, obudowa: SIP9
STK73410II opis: SW-REG CTV 115V 100W, obudowa: SIP9
STK7348 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: SIP9
STK7358 opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP14
STK73605I opis: OFFL.SWITCH.REG.FOR VTR, obudowa: SIP8
STK73907 opis: CTV VOLT. REG. 800V 180W, obudowa: SIP11
STK73908 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: SIP11
STK7404 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: SIP13
STK7406 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: SIP13

STK7408 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: SIP13
STK7563F opis: VTR REGULATOR, obudowa: SIP18
STK7573 opis: 2 CHOP.5V 1A 24V 2A, obudowa: SIP15
STR10006 opis: SMPS CNTRL, obudowa: JAP1
STR11006 opis: V-REG 7.15V 0.8A 27W, obudowa: JAP1
STR1195 opis: UKŁAD HYBRYDOWY
STR17006 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: SQL5
STR20005 opis: SW REG 5,1V 2A 55W 30KHZ, obudowa: JAP1
STR20012 opis: SW-REG 12V 2A 55W 30KHZ, obudowa: JAP1
STR2005 opis: SWITCHING REGULATOR 1V 2A, obudowa: JAP5
STR2012 opis: SWITCH REG. 12V 2A 75W, obudowa: JAP1
STR2013 opis: VOLTREG POS 13V 2A, obudowa: JAP5
STR2024 opis: SW-REG 24V 2A 75W, obudowa: JAP5
STR2124 opis: SWITCHING REGUL.24V 3A 5P, obudowa: JAP5
STR30125 opis: VOLTREG FIXED POSITIVE, obudowa: JAP1
STR30130 opis: 1.0A 130V, obudowa: JAP1
STR3105 opis: HYBRID I.C., obudowa: JAP5
STR3125 opis: I.C. 1.0A 125V, obudowa: JAP5
STR3130 opis: I.C.1.0A 130V, obudowa: JAP5
STR371 opis: V-REG 115V 3.5A 25W, obudowa: TO3
STR380 opis: I.C. 1.0A 123V, obudowa: TO3
STR40090 opis: RH-IX0465CEZZ, obudowa: JAP1
STR40115 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR4090A opis: HYBRID I.C., obudowa: JAP5
STR41090 opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: JAP1
STR4211 opis: HYBRID V-REG 111V 4A 40W, obudowa: JAP5
STR44115 opis: HYBRID I.C.
STR450A opis: ZF AMPL 115V 0.55A, obudowa: TO3
STR451 opis: POS V-REG 103V 5A, obudowa: TO3
STR453 opis: ZF AMPL 130V 0.55A, obudowa: TO3
STR455 opis: V-REG 110V 5A 25W, obudowa: TO3
STR50020 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR50092 opis: V-REG 92V 6A 27W, obudowa: JAP1
STR50103A opis: V-REG 103.4V 6A 27W, obudowa: JAP1
STR50115 opis: V-REG 105.4V 6A 27W, obudowa: JAP1
STR50330 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR51424 opis: SPECIAL VOLTAGE REGULATOR
STR54041 opis: POS V-REG 114.5V 6A 27W, obudowa: JAP1
STR5412 opis: VCR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: JAP5
STR55041 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: JAP1
STR56041 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR58041 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR59041 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: JAP1
STR6020 opis: V-REG 111V 4A 40W, obudowa: JAP5
STR61001 opis: UKŁAD HYBRYDOWY
STR80145 opis: VOLTAGE DOUBLUER BRIDGE, obudowa: JAP1
STR81145 opis: VOLTAGE DOUBLER 500V 10A, obudowa: JAP1
STR81159 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: JAP1
STR83145 opis: VOLTAGE DOUBLUER BRIDGE, obudowa: JAP5
STR9005 opis: VOLTAGE REGULATOR, obudowa: JAP5
STR9012 opis: V-REG 12V 4A 75W, obudowa: JAP5
STRD1706 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5

STRD1806 opis: IC PANASONIC, obudowa: ISQL5
STRD1816 opis: IC PANASONIC, obudowa: ISQL5
STRD1906 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD4412 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD5441 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD5541 opis: SWITCH REGULATOR, obudowa: ISQL5
STRD6001 opis: UKŁAD HYBRYDOWY
STRD6008X opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD6108 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD6202 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD6601 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD6602 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRD6802-SKN opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL5
STRF6524 opis: VOLTAGE REGULATOR I.C.
STRF6653 opis: FLYBACK SW-REG 650V 58W
STRF6654 opis: FLYBACK SW-REG 650V 92W
STRM6549 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL7
STRM6559 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ISQL7
STRS5706 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS5707 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ISQL9
STRS5717 opis: REGULATOR NAPIĘCIA, obudowa: ISQL9
STRS5741 opis: UKŁAD HYBRYDOWY
STRS5841 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS5941 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS6307 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS6309 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS6533 opis: VOLTAGE REGULATOR
STRS6545 opis: UKŁAD HYBRYDOWY, obudowa: ISQL9
STRS6707 opis: SW-REG 85-265V 140W, obudowa: ISQL9
STRS6708 opis: SW REG85-265V 180W, obudowa: ISQL9
STRS6709 opis: SW-REGULATOR, obudowa: ISQL9
STV0056A opis: VID i AUDIO SATELITE PROC, obudowa: DIP56
STV2118B opis: COLOR DEC.PAL NTSC SE, obudowa: SDIP42
STV5730A opis: I.C. ON SCREEN DISPLAY, obudowa: S028
STV8223B opis: AUDIO VIDEO IF SWITCH, obudowa: DIP24
STV8224A opis: CTV IF AMPLIFIER, obudowa: SDIP24
STV9379 opis: BOOSTER 90V 2A
STV9379FA opis: V-DEFL BOOSTER 90V 2A, obudowa: SQL7
TA7120 opis: DUAL AUDIO PRE AMPL. 7P, obudowa: SIP07
TA7130 opis: FM IF AMPLIFIER, obudowa: SIP07
TA7205AP opis: 5.8W POWER AMPL., obudowa: SIL10
TA7217AP opis: 5.8W POWER AMPL., obudowa: SIL10
TA7222AP opis: 5.8W POWER AMPL., obudowa: SIL10
TA7227P opis: 2XNF.E 25V 4.5A 2X5.5W, obudowa: SIL12
TA7230 opis: 4.0W POWER AMPL., obudowa: SIL10
TA7240AP opis: 5.8W POWER AMPL., obudowa: SIL12
TA7243P opis: SIF i DET i VOL i 3W AUDIO AMP, obudowa: DIP14
TA7250 opis: 23W HIFI AUDIO AMPL., obudowa: SQL12
TA7256P opis: POWER DUAL OP AMP, obudowa: SIP10
TA7267 opis: CV CCV STOP SHORT BRAKE, obudowa: SIL7
TA7270 opis: 10.0W POWER AMPL., obudowa: SQL12
TA7271P opis: 12.0W POWER AMPL., obudowa: SQL12

TA7274 opis: 12.0W POWER AMPL., obudowa: SIL7
TA7280 opis: DUAL AF-PWR AMP. 5.8W, obudowa: SQL12
TA7281 opis: DUAL AFPOWER AMPL.5.8W, obudowa: SQL12
TA7282AP opis: POWER AMPL., obudowa: SIL12
TA7283AP opis: DUAL AF-POWER AMPL.4.6W, obudowa: SIL12
TA7288P opis: MOTOR CONTR. 9 - 25V, obudowa: SIL10
TA7291BP opis: MOTOR CONTR. 4.5 - 18V, obudowa: SIP10
TA7291S opis: MOTOR CONTROLLER, obudowa: SIP9
TA7299 opis: 2XNF-E 2X5.8W 12P, obudowa: SQL12
TA7302P opis: FM IF AMPLIFIER, obudowa: SIP7
TA7310P opis: PLL SYNTHESIZER, obudowa: SIL09
TA7317 opis: LOUDSPEAKER PROTECTOR, obudowa: SIP9
TA7320P opis: BALANCED MOD. DEMOD., obudowa: SIP9
TA7324P opis: MUTING FOR POP NOISE, obudowa: SIP9
TA7325 opis: PRE AMPL. i MUTING, obudowa: SIP9
TA7331P opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TA7343AP opis: FM MPX DECODER odp KA2263, obudowa: SIP9
TA7368P opis: AF-POWER AMPL. 720MW MSIP09
TA7417 opis: DUAL AMP. ALC MICROPHONE, obudowa: SQP21
TA75558S opis: DUAL AMPIIFIER, obudowa: SIP9
TA7607 opis: PIF i AFT REVERSE AGC, obudowa: DIP16
TA7613AP opis: FM IF AMPLIFIER, obudowa: DIP16
TA7628 opis: PRE AMPL. WITCH ALC, obudowa: DIP16
TA7629 opis: VTR AMPLIFIER, obudowa: DIP16
TA7640 opis: AM IF TUNER IF AMPL, obudowa: DIP16
TA7666P opis: LED DRIVER 2X5 LEDS, obudowa: DIP16
TA7668 opis: DUAL PRE AMP. i ALC, obudowa: DIP16
TA7680 opis: TV VIDE. TONE AMP i AGC, obudowa: DIP24
TA7698AP opis: VIDEO CHROMA DEFLECT, obudowa: DIP42
TA7705P opis: DUAL AUDIO PREAMPL., obudowa: DIP16
TA7757P opis: AM FM IF SYST. 3V, obudowa: DIP16
TA7769 opis: DUAL AF-POWER AMPL. 1W, obudowa: DIP16
TA7778P opis: RGB INTERFACE, obudowa: SDIP30
TA7784P opis: 2-CHANNEL AMP., obudowa: DIP16
TA8127N opis: AM FM STEREO TUNER, obudowa: SDIP16
TA8132AN opis: AM FM P.CZ i MPX DECODER, obudowa: SDIP24
TA8142AP opis: QUAD REC. PLAYB.PREAMP
TA8158F opis: RF AMPLIFIER MIXER, obudowa: MDIP10
TA8164P opis: AM FM AMPLIFIER MONO, obudowa: DIP16
TA8167N opis: TUNER SYSTEM, obudowa: DIP24
TA8189 opis: 2XRECORD AMPLIFIER, obudowa: SDIP24
TA8200AH opis: PWR AMP 2X13W 8E 37V, obudowa: SQL12
TA8201 opis: PWR AMP 1X14W 4E 18V, obudowa: SIL07
TA8205AH opis: DUAL AMPL. 25V 2X15W, obudowa: SQL17
TA8207K opis: AMPLIFIER, obudowa: SIL12
TA8208H opis: PWR AMP 2 5.8W 4E 13.2V, obudowa: SQL12
TA8210H opis: 2CHANN.22W BTL AUDIO AMP., obudowa: SQL17
TA8211AH opis: PWR AMP 2X6W 8E 30V, obudowa: SQL12
TA8214 opis: 4XV-REG, obudowa: SIL7
TA8215H opis: 2CHANN.15W BTL POWER AMP, obudowa: SQL17
TA8216H opis: PWR AMP 2X13W 4E 24V, obudowa: SQL12
TA8217 opis: PWR AMP 2X2.5W 4E 12V, obudowa: DIP12

TA8220H opis: PWR AMP 2X19W 4E 18V, obudowa: SQL17
TA8221H opis: AMPL. 2X19W VCC opis: 13.2V, obudowa: SQL17
TA8225 opis: AMPLIFIER 23W, obudowa: SQL17
TA8227P opis: PWR AMP 2X2.5W 4E 12V, obudowa: DIP12
TA8229 opis: AMPLIFIER 2X2.5W, obudowa: SIL15
TA8231L opis: PWR AMPLIFIER 2 33W, obudowa: SQL17
TA8232H opis: WZMACNIACZ NOCE 2 19W, obudowa: SQL17
TA8233H opis: PODWÓJNY WZM. MOCY, obudowa: SQP17
TA8238K opis: WZM.MCZ.2 6,4W, obudowa: SIP15
TA8251AH opis: WZM.MOCY 4 30W 4, obudowa: ZIP25
TA8255AH opis: AUDIO POWER 22W BTLX4CH, obudowa: ZIP25
TA8400P opis: 2-CHANNEL 4 MODE DRIVER, obudowa: DIP16
TA8403K opis: 1 CHIP CTV I.C., obudowa: SIP7
TA8409S opis: MOTOR DRIVER, obudowa: SIP9
TA8410K opis: DUAL PWR OPAMP 9V 0.6A, obudowa: SIL10
TA8427K opis: CTV VERTICAL DEFLECTION, obudowa: SIP7
TA8435H opis: 2-PHASE BIP.MOTOR DRIVER, obudowa: SIP25
TA8445K opis: CTV VERT.DEFLECT.SYSTEM, obudowa: SIP12
TA8618S opis: FG CONTROL AMPLIFIER, obudowa: SIP12
TA8628N opis: 2INPUT A V SWIT.2CH VOL, obudowa: SDIP24
TA8659AN opis: PAL NTSC SECAM DECODER, obudowa: MDIP64
TA8659CN opis: PAL NTSC SECAM DECODER, obudowa: MDIP64
TA8690N opis: PAL NTSC INTERFACE, obudowa: DIP54
TA8691N opis: 1-CHIP CTV PAL SYSTEM, obudowa: MDIP48
TA8701 opis: REV RF AUDIO GAIN CONTR, obudowa: DIP24
TA8710S opis: SOUND IF CONVERTER, obudowa: SIP7
TA8718N opis: CTV VIDEO CHROMA PAL, obudowa: SDIP30
TA8739 opis: BUS CONTROL DEFL PROCES., obudowa: DIP14
TA8751 opis: AUDIO VIDEO INTER.SWITCH, obudowa: DIP24
TA8759 opis: PAL SECAM NTSC COLOR SYS, obudowa: DIP64
TA8808BN opis: CHROM PAL NTSC CONTROL, obudowa: DIP64
TAA2765A opis: DUAL OP AMP, obudowa: DIP8
TAA611B12 opis: NF AMPLIFIER 1.0W, obudowa: QIP14
TAA861A opis: OP AMP, obudowa: DIP6
TBA120S opis: FM IF AMPL. i DEMOD, obudowa: DIP14
TBA120T opis: FM IF AMPL. i DEMOD, obudowa: DIP14
TBA120U opis: FM IF AMPL. i DEMOD., obudowa: DIP14
TBA121-2 opis: TV SOUND FM IF AMPLIFIER, obudowa: DIP16
TBA2800 opis: IR PRE-AMPLIFIER, obudowa: DIP14
TBA530 opis: RGB MATRIX PREAMPL., obudowa: DIP16
TBA540 opis: REFERENCE OSCILL., obudowa: DIP16
TBA790T opis: WZM.MOCY 2,5W 14V, obudowa: DIP14
TBA800 opis: AUDIO POWER AMPL., obudowa: QIP12
TBA810AS opis: AUDIO POWER AMPL. OTW, obudowa: QIP12
TBA810S opis: AUDIO POWER AMPL., obudowa: QIP12
TBA820M opis: AUDIO AMPLIFIER 2W, obudowa: DIP8
TBA820P opis: AUDIO AMPLIFIER 2W, obudowa: DIP14
TBA920 opis: TV HORIZ.SYNCHR. i OSC, obudowa: DIP16
TBA940 opis: TV HORIZ.SYNCHR. i OSC, obudowa: DIP14
TBA950:2X opis: TV HORIZ.SYNCHR. i OSC, obudowa: DIP14
TC1232CPA opis: LC WATCHDOG 4,5 4,75V, obudowa: DIP8
TC426CPA opis: 2 MOSFET 18V 1,5A 30NS, obudowa: DIP8

TC429CPA opis: 1 MOSF-TR HI-SPEED 18V 6A, obudowa: DIP8
TC500ACPE opis: 16BIT DUAL SLOPE ADC, obudowa: DIP16
TC7650CPA opis: OP CHOPPER-STABIL. 18V, obudowa: DIP4
TC89101 opis: UKŁAD SCALONY EEPROM, obudowa: DIP8
TC9135P opis: DC VOLUME CONTROL, obudowa: DIP16
TC9149P opis: PLL i CONTROLLER, obudowa: DIP16
TC9150P opis: IR REMOTE CTR. RECEIVER, obudowa: DIP24
TC9153AP opis: ELECTRO.VOL-CONTROLL, obudowa: DIP16
TC9162 opis: ANALOG SWITCH 28P, obudowa: SDIP2
TC9163 opis: ELECTR SWITCH ARRAY, obudowa: DIP28
TC9164 opis: ELECTR SWITCH ARRAY, obudowa: DIP28
TCA205A opis: INDUCTI.PROCTIMIT.SWITCH, obudowa: DIP14
TCA420A opis: FM AMPL. i AGC, obudowa: DIP16
TCA440 opis: AM RECEIVER opis: A244D, obudowa: DIP16
TCA4500A opis: STEREO DECODER, obudowa: DIP16
TCA4511 opis: PLL STEREO DECODER, obudowa: DIP18
TCA540Q opis: TV VIDEO
TCA650 opis: TV PALSECAM SYNC.DEM., obudowa: DIP16
TCA700Y opis: CAR VOLTAGE REGULATOR, obudowa: TO202
TCA730A opis: D.C. VOLUME CONTROL, obudowa: DIP16
TCA740A opis: AF DC TONE CONTROL, obudowa: DIP16
TCA785 opis: PWM REGULATOR, obudowa: DIP16
TCA810A opis: US RECEIVER DECODER, obudowa: DIP16
TCA830S opis: POWER AMPL.2W, obudowa: QIP12
TCA940E opis: AUDIO POWER AMP.10W, obudowa: QIP12
TCA965B opis: KOMPARATOR OKIENKOWY, obudowa: DIP 14
TD62107P opis: 4XDARL.DR.WITH ENABLE 45V, obudowa: DIP1
TD62305AP opis: 7 LO IN.ACTIVE DARL.DRIV, obudowa: DIP16
TD62706P opis: 6 DRIVER MOCY, obudowa: DIP16
TD62783AP opis: PWR DR. 8X50V 0,35A, obudowa: DIP18
TD62785P opis: 8 CHANNEL SOURCE DRIVER, obudowa: DIP18
TDA1002 opis: PLAY REC.AMPL. i ALC 16P, obudowa: DIP16
TDA1010A opis: 6W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA1011 opis: 4W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA1011A opis: 2 TO 6W AUDIO POWR AMP, obudowa: SIL09
TDA1013A opis: 4W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA1013B opis: 4W AUDIO AMPLIFER, obudowa: SIL09
TDA1020 opis: 12W AUDIO POWER AMPL., obudowa: SIL09
TDA1022 opis: SHIFT REG. 512X, obudowa: DIP16
TDA1023 opis: THYR. i TRIAC TRIGGER, obudowa: DIP16
TDA1024 opis: THYR. i TRIAC TRIGGER, obudowa: DIP08
TDA1029 opis: DUAL OPAMP AF SELECT, obudowa: DIP16
TDA1029 opis: DUAL OPAMP AF SELECT, obudowa: DIP16
TDA1047 opis: FM IF AMPLIFIER i DEM., obudowa: DIP18
TDA1054M opis: PLAY REC.AMPL. i ALC, obudowa: DIP16
TDA1057 opis: 33V TUNER STABILIZER, obudowa: TO92
TDA1060 opis: TV SWITCH MODE PS, obudowa: DIP16
TDA1060 opis: TV SWITCH MODE PHILIPS, obudowa: DIP16
TDA1072A opis: AM RECEIVER, obudowa: DIP16
TDA1074A opis: DUAL TANDEM ELEC.PTM, obudowa: DIP18
TDA1077 opis: DTMF GENERATOR RECEIVER, obudowa: DIP16
TDA1083 opis: AMFM AUDIO AMPLIFIER, obudowa: DIP16

TDA1085C opis: UNIVERSAL MOTOR CONTR, obudowa: DIP16
TDA1151 opis: MOTOR SPEED REG., obudowa: TO126
TDA1170D opis: LOW NOISE TV VER.DEFLECT, obudowa: DIP16
TDA1170N opis: VERT DEFL FINDIP, obudowa: QIP12
TDA1170S opis: VERT. DEFLECTION, obudowa: QIP12
TDA1175P opis: VERT.DEFLEC.COMP.VDU, obudowa: DIP16
TDA1220B opis: AM FM RECEIVER, obudowa: DIP16
TDA1270 opis: TV VERT.SYNCHR. i OSC, obudowa: QIP12
TDA1308 opis: CLASS AB STEREO HEADPHONE, obudowa: DIP8
TDA1311A N2 opis: CONTINOUS CALIBRATION DAC, obudowa: DIP8
TDA1412 opis: VOLTAGE REG. i 12V, obudowa: TO126
TDA1514A opis: NF AMPL 27.5V 42W 8E, obudowa: SILP9
TDA1515B opis: 24W BTL AUDIO AMPL., obudowa: QILP13
TDA1516BQ opis: STEREO POWER AMP., obudowa: QILP13
TDA1517 opis: 2X6W POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA1518BQ opis: 2 11W STER.CAR AMPL., obudowa: QILP13
TDA1519 opis: 2X6W POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA1519A opis: 2X11W STEREO CAR AMPL, obudowa: SIL09
TDA1519B opis: AUDIO POWER AMP 2X6W, obudowa: SIP9
TDA1521 opis: 2X12W HIFI POWER AMP., obudowa: SIL09
TDA1521A opis: 2X6W HIFI POWER AMP, obudowa: SIL09
TDA1524A opis: STEREO TONE VOL.CTR., obudowa: DIP18
TDA1526 opis: STEREO TONE VOLUME CTR, obudowa: DIP18
TDA1540P opis: 14BIT DAC, obudowa: DIP28
TDA1541 opis: 16BIT STERE.D A CONV.28P, obudowa: DIP28
TDA1543 opis: DUAL 16BIT ECONOMY DAC, obudowa: DIP8
TDA1552Q opis: 2X20W AMPLIFIER, obudowa: QILP13
TDA1553CQ opis: 2 22W BTL AMP POWER, obudowa: SIL13
TDA1554Q opis: BRIDGE AUDIO AMPL., obudowa: QILP17
TDA1555Q opis: 2 22W BTL POWER AMP, obudowa: QILP17
TDA1556Q opis: PWR AMP 2 22W 4R 18V, obudowa: SQL17
TDA1557Q opis: PWR AMP 2X22W BTL AUDIO, obudowa: QILP13
TDA1558Q opis: AUDIO AMPL.DUAL CHANNEL, obudowa: SIP17
TDA1560Q opis: 40W POWER AMP 14.4V, obudowa: SQL17
TDA1562Q opis: 70W 4R POWER AMP, obudowa: SIL17
TDA1574 opis: INTEGRATED FM TUNER, obudowa: DIP18
TDA1576 opis: FM IF AMPL. i DETECTOR, obudowa: DIP18
TDA1591 opis: PLL STEREO DEC i NOISE CAN, obudowa: DIP20
TDA1596 opis: FM IF AMPL. DETECTOR, obudowa: DIP18
TDA1602A opis: DOUBLE DECK PLAY RECORD, obudowa: DIP40
TDA1670A opis: ODCHYLANIE POZIOME, obudowa: SIP15
TDA1675A opis: VERT SYNC i OSCILL, obudowa: SQL15
TDA1771 opis: VERTICAL DEFLECTION, obudowa: SIL10
TDA1870A opis: INTEGRATED CIRCUIT, obudowa: SQL15
TDA1904 opis: 4W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: DIP16
TDA1905 opis: 6W AUDIO AMP. i MUTING, obudowa: DIP16
TDA2002V opis: 8W AUDIO AMPL., obudowa: SQL5
TDA2003V opis: 10W AUDIO AMPL., obudowa: SQL15
TDA2004 opis: 2X10W STEREO AMPL., obudowa: SQL11
TDA2005M opis: 2X10W BRIDGE AMPL.11P, obudowa: SQL11
TDA2005S opis: 2X10W STEREO AMPLIF. 11P, obudowa: SQL11
TDA2006H opis: 12W AUDIO AMPL., obudowa: TO220

TDA2006V opis: 12W AUDIO AMPL., obudowa: TO220
TDA2007 opis: 6 i 6W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA2008 opis: 12W AUDIO AMPL., obudowa: TO220
TDA2009A opis: 2X11W STEREO AMPL., obudowa: SQL11
TDA2020 opis: 20W AUDIO POWER AMP. QIP14
TDA2030A opis: 18W AMPL. 22V, obudowa: TO220 5P
TDA2030V opis: WZM.M.CZ. i -18V.3.5A.18W, obudowa: SQL5
TDA2040H opis: 22W AUDIO AMP., obudowa: TO220
TDA2040V opis: 22W AUDIO AMPL., obudowa: TO220
TDA2050V opis: 25W HIFI AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SQL05
TDA2051 opis: HIFI 25V 6A 40W, obudowa: TO220
TDA2052V opis: UKL.SCAL.WZM. MOCY 1 65W SQL07
TDA2054M opis: RECORDE.PLAY REC.AMP, obudowa: DIP16
TDA2320 opis: STEREO PREAMPLIFIER, obudowa: DIP08
TDA2460-2 opis: TV AM FM MULTISTANDA., obudowa: DIP20
TDA2510 opis: TV PAL-CHROMA, obudowa: DIP16
TDA2530 opis: CTV - RGB MATRIX, obudowa: DIP16
TDA2532 opis: TV RGB MATRIX, obudowa: DIP16
TDA2541 opis: IF AMPL. DEMOD. PNP, obudowa: DIP16
TDA2545A opis: QUASI-SPLIT SOUN.CIR, obudowa: DIP16
TDA2546A opis: QUASI SPLIT SOUN.CIR, obudowa: DIP18
TDA2549 opis: IF AMPL i DEMOD.FOR TV, obudowa: DIP24
TDA2556 opis: QUASI SPLIT SOUN.CIR, obudowa: DIP24
TDA2558 opis: QUASI SPLIT SOUND i DEMODU, obudowa: DIP24
TDA2560Q opis: TV PAL VIDEO i CHROMA, obudowa: QIP16
TDA2578A opis: TV HOR VERT SYNCHR., obudowa: DIP18
TDA2579A opis: SYNCHR.CIRC 625LINES, obudowa: DIP18
TDA2579B opis: TV HA VA COMB., obudowa: DIP18
TDA2581Q opis: CONTR.CIRC.FOR SMPS, obudowa: QIP16
TDA2582 opis: CONTROL CIRC.FOR PPS, obudowa: DIP16
TDA2591 opis: IMPROVED TDA2590, obudowa: DIP16
TDA2593 opis: HORIZONTAL COMBINAT., obudowa: DIP16
TDA2595 opis: HOR.COMB. i TRANSM. i PROT, obudowa: DIP18
TDA2611A opis: 5W AUDIO POWER AMP., obudowa: SIL09
TDA2613 opis: HIFI AMPL. 40V 4A 8W, obudowa: SIL09
TDA2614 opis: PWR AMP 2 6W, obudowa: SIP9
TDA2616 opis: PWR AMP.2 10W 8E, obudowa: SIL09
TDA2653 opis: KIT ZASTĘPCZY, obudowa: TDA2653
TDA2653A opis: VERT.DEFLECT.CIRCUIT, obudowa: SQL13
TDA2822 opis: PWR AMP. 1W LOW VOLTAGE, obudowa: DIP16
TDA2822M opis: 1W LOW VOLT.AMPLIFIER, obudowa: DIP08
TDA2824S opis: 2X1.8W STEREO AMPL., obudowa: SIP09
TDA3501 opis: COLOR DECODERD, obudowa: DIP28
TDA3504 opis: VIDEO CONTR.COMB., obudowa: DIP20
TDA3505 opis: VIDEO CONTROL COMB., obudowa: DIP28
TDA3505G opis: VIDEO CONTROL, obudowa: DIP28
TDA3510 opis: PAL DECODER, obudowa: DIP24
TDA3541 opis: IF AMP i DEMOD PNP, obudowa: DIP16
TDA3561 opis: CTV PAL DECODER, obudowa: DIP28
TDA3561A opis: TV PAL DECODER, obudowa: DIP28
TDA3566A opis: PAL NTSC DECODER, obudowa: DIP28
TDA3576B opis: IC CTV-SYNCHRO. i OSC., obudowa: DIP18

TDA3590 opis: TV SECAM PAL TRANSCO., obudowa: DIP24
TDA3590A opis: TV SECAM PAL TRANSCO., obudowa: DIP24
TDA3592A opis: TV SECAM PAL TRANSCO., obudowa: DIP24
TDA3602 opis: MULTIPLE OUTPUT VOLT.REG, obudowa: SIL09
TDA3603P opis: MULTIPLE V-REG.WITH SW, obudowa: DIP18
TDA3650 opis: IC CTV,VA-O,VA-E, obudowa: SQL15
TDA3651AQ opis: VERT.DEFLECT.CIRCUIT, obudowa: QILP9
TDA3653B opis: VERT.DEFL. i GUARD 10-40V, obudowa: SIL09
TDA3653C opis: VERT.DEFLECT. i GUARD SILP9
TDA3654 opis: VERT.DEFLECT. i GUARD SILP9
TDA3654Q opis: VERT.DEFL. i GUARD QILP9
TDA3803A opis: STERE DUAL SOUND DEC, obudowa: DIP28
TDA3810 opis: STEREO PSEUDO STEREO, obudowa: DIP18
TDA3827 opis: TV SOUND MODULAR, obudowa: DIP18
TDA3856 opis: VCR QUASI-SPLIT SOUND, obudowa: SDIP24
TDA3857 opis: VCR QUASI SOUND PROC., obudowa: DIP20
TDA4292 opis: TV CONT. VOLUME, obudowa: DIP24
TDA440 opis: TV VISION IF SYSTEM, obudowa: DIP16
TDA4420 opis: COLOUR TV VIDEO IF AMPL, obudowa: DIP18
TDA4439 opis: TV VIDEO ZF, obudowa: DIP18
TDA4442 opis: IF SYST. i AFC, obudowa: DIP16
TDA4443 opis: MULTI IF SYST. i AGC, obudowa: DIP16
TDA4445 opis: TV QUAS.PARAL.FM-DEM, obudowa: DIP14
TDA4445B opis: QUASI PARAL. SOUND AM FM, obudowa: DIP16
TDA4453 opis: TV-VIDEO AMP. MULTISTAND, obudowa: DIP16
TDA4480 opis: TV QUASI-PARALLEL SOUND, obudowa: DIP20
TDA4481 opis: TV MULTI SOUND IC, obudowa: DIP20
TDA4500 opis: SIGNAL COMB. B W TV, obudowa: DIP28
TDA4504B opis: TV CTV SIGNAL PROCESSOR, obudowa: DIP32
TDA4505E opis: TV SIG SOUN.PROC., obudowa: DIP28
TDA4555 opis: TV PAL SECAM NTS.DEC., obudowa: DIP28
TDA4556 opis: TV PAL SECAM NTS.DEC., obudowa: DIP28
TDA4565 opis: COLOUR TRANSIENT CIR., obudowa: DIP28
TDA4566 opis: CTV Y-DELAY 550-820NS, obudowa: DIP18
TDA4600-2 opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: SIL09
TDA4601 opis: TV SWITCH MODE PS, obudowa: SIL09
TDA4601D opis: CONT.IC FOR SWITCH.P.SUP, obudowa: DIP18
TDA4605 opis: CONTR.FOR SIPMOS IN 110V, obudowa: DIP08
TDA4605-2 opis: SMPS CNTRL IC 20KHZ MOS, obudowa: DIP08
TDA4605-3 opis: SMPS CNTRL IC 20KHZ MOS, obudowa: DIP08
TDA4610-KIT opis: ZAMIENNIK UKŁADU SC.SIL09
TDA4650 opis: CTV PAL SECAM, obudowa: DIP28
TDA4660 opis: VCR 64MS DELAY LINE, obudowa: DIP16
TDA4661 opis: VCR CMOS DELAY LINE, obudowa: DIP16
TDA4665 opis: TV DELAY LINE, obudowa: DIP16
TDA4680 opis: VIDEO CONTROL, obudowa: DIP28
TDA4685 opis: VIDEO AUDIO SWITCH, obudowa: DIP28
TDA4687 opis: VIDEO PROCESOR, obudowa: DIP28
TDA4780 opis: VIDEO PROCESOR, obudowa: DIP28
TDA4800 opis: VERT.DEFLECTIN CIRC., obudowa: QILP13
TDA4850 opis: HOR VERT.CTR FOR MONITOR, obudowa: DIP20
TDA4851 opis: HOR VERT.CTR.FOR MONITOR, obudowa: DIP20

TDA4852 opis: HOR VER PROCES.FOR MONIT, obudowa: DIP20
TDA4854 opis: MONITOR H V PROCESOR, obudowa: DIP32
TDA4855 opis: AUTOPROC. ODCHYLANIA, obudowa: DIP32
TDA4856 opis: VERT HOR.DEFL.PROCES, obudowa: DIP32
TDA4858 opis: ECON AUTOSYNC DEFL CTRL, obudowa: SDIP32
TDA4860 opis: SINGLE VIDEO AMPLIFIER, obudowa: SIL09
TDA4861 opis: VERT.DEFLECTION POWER AMP., obudowa: SIL9
TDA4866 opis: VERT.DRIVER FOR MONITOR, obudowa: SIP09
TDA4881 opis: ADV. VIDEO MONITOR CONTR, obudowa: DIP20
TDA4882 opis: CRT VIDEO CONTROLLER, obudowa: DIP20
TDA4935 opis: 2X15W BRIDGE AMPLIFIER, obudowa: SIL9
TDA4944 opis: TV STEREO MATRIX, obudowa: DIP14
TDA4950 opis: E W PARABOL.SQUARE CRT, obudowa: DIP8
TDA5030A opis: VHF MIXER OSCILATOR, obudowa: DIP18
TDA5140A opis: DC MOTOR DRIVER, obudowa: DIP18
TDA5330T opis: VHF UHF HYP MIX OSCILL., obudowa: MDIP28
TDA5630 opis: CTV SECAM DECODER, obudowa: DIP24
TDA5660P opis: SOUND SIGNAL MOD., obudowa: DIP18
TDA5850 opis: MULTI VIDEO AMPL., obudowa: DIP08
TDA6101Q opis: VIDEO AMPLIFIER 8MHZ, obudowa: SQL09
TDA6103Q opis: VIDEO AMPLIFIER, obudowa: SIP9
TDA6106Q opis: VIDEO OUTPUT AMPLIFIER, obudowa: SIP9
TDA6107Q opis: VIDEO AMPL.3 4.5MHZ, obudowa: SQL09
TDA6108JF opis: RGB AMPLIFIERS, obudowa: SIP9
TDA6111Q opis: VIDEO OUTPUT AMPL., obudowa: SQL09
TDA6610-2 opis: TV-STEREO SOUND PROCES, obudowa: DIP28
TDA6612-2 opis: CHIP STEREO PROCESSOR, obudowa: DIP28
TDA7000 opis: MONO FM RADIO CIRCUIT, obudowa: DIP18
TDA7021T opis: STEREO MONO FM CIRC., obudowa: MDIP16
TDA7050N3 opis: LOW VOLT POWER AMPL, obudowa: DIP8
TDA7052 opis: 1W BTL MONO AUDIO AMP, obudowa: DIP08
TDA7052A opis: AUDIO POWER AMPLIFIER, obudowa: DIP08
TDA7053 opis: 2X1W BTL AUDIO POWE.AMP., obudowa: DIP16
TDA7056 opis: 3W BTL POWER AMPLIFIER, obudowa: SIL9
TDA7056A opis: 3W MONO BTL AUDIO AMP, obudowa: SIP9
TDA7057AQ opis: WZMACNIACZ MOCY 2 5W, obudowa: SQL13
TDA7057Q opis: AUDIO AMPLIFIER, obudowa: QILP13
TDA7072A opis: POWER DRIVER AMPLIFIER, obudowa: DIP8
TDA7073 opis: DUAL POWER DRIVER, obudowa: DIP16
TDA7231 opis: 1.6W LOW VOLT.AMPL., obudowa: DIP08
TDA7233 opis: MUTING I.C. 16V IA 1.6W, obudowa: DIP08
TDA7240 opis: 20W BRIDGE AMPLIFIER, obudowa: SQL7
TDA7241V opis: AMPLIFIER 28V 3.5A 20W, obudowa: SQL07
TDA7245 opis: 5W AUDIO AMP. i MUTE, obudowa: DIP18
TDA7245A opis: PWR AMP 5W, obudowa: DIP18
TDA7250 opis: 15 TO 80W STEREO DRI., obudowa: DIP20
TDA7253 opis: PWR. AMP. 8W, obudowa: SQL11
TDA7261 opis: WZMACNIACZ AUDIO 1 25W, obudowa: SIL8
TDA7262 opis: PWR AMP 2 20W 80KHZ, obudowa: SQL15
TDA7263 opis: PWR AMP 2 12W, obudowa: SQLP11
TDA7264 opis: WZMACNIACZ AUDIO, obudowa: SQL8
TDA7265 opis: PWR AMP 2 25W i MUTE, obudowa: SQL11

TDA7266 opis: 7 i 7W DUAL BRIDGE AMPL., obudowa: SQL15
TDA7267 opis: 2W MONO AMPLIFIR, obudowa: DIP8
TDA7275 opis: 1.5A MOTOR SPEDD REG, obudowa: DIP08
TDA7294V opis: PWR AMP 100W MOS, obudowa: SQL15
TDA7295 opis: 80V-80W AUDIO AMP., obudowa: MULTIWATT15
TDA7296 opis: 60V-60W DMOS AUDIO AMPL., obudowa: SQL15
TDA7313 opis: DIGI. AUDIO PROC i LOUDNE, obudowa: DIP28
TDA7317 opis: GRAPHIC EQUALIZER, obudowa: DIP30
TDA7318 opis: DIGI.STEREO AUDIO PROC, obudowa: DIP28
TDA7330B opis: RADIO I.C.CONSUMER AM FM, obudowa: DIP20
TDA7350 opis: BRIDGE-STEREO AMPLIFIER, obudowa: SQL11
TDA7365 opis: DUAL CHANEL AUDIO AMPL., obudowa: SQL15
TDA7370 opis: QUAD POWER AMP. i CLIP.DET., obudowa: SQL15
TDA7372A opis: PWR AMP 4 6W FOR CAR, obudowa: SQL15
TDA7374V opis: 2X17W AUDIO AMPLIFIER, obudowa: SQL15
TDA7375V opis: WZMAC.4 11 2 25W, obudowa: SQL15
TDA7376B opis: WZMACNIACZ 2 25W, obudowa: SQL15
TDA7377 opis: POWER AMP.
TDA7381 opis: PWR AMP 4 18W CAR AUDIO, obudowa: SQL25
TDA7384A opis: PWR AMP 4 25W, obudowa: SQL25
TDA7385 opis: FOUR CHANNEL AUDIO AMPL., obudowa: SQL25
TDA7386 opis: POWER AMPLIFIER 4 28W, obudowa: SQL25
TDA7394 opis: PWR AMP 2 30W 4E, obudowa: SQL15
TDA7396 opis: POWER AMP 1 45W, obudowa: SQL11
TDA7429S opis: DIGI.CTR AUDIO PROC, obudowa: DIP42
TDA7431 opis: DIGI.CTR AUDIO PROC, obudowa: DIP42
TDA7439 opis: THREE BANDS DIGI.CTR., obudowa: DIP30
TDA7480 opis: SINGLE AUDIO AMPLIFIER, obudowa: DIP20
TDA8120 opis: MULTI VIDEO IF SYST., obudowa: DIP24
TDA8137 opis: DUAL VOLT REG SPEC FUNCT, obudowa: SQL7
TDA8138 opis: VIDEOREC. RESET DISABLE, obudowa: SIP9
TDA8138A opis: 5.1 i 12V REG. i DISABLE, obudowa: SQL7
TDA8139 opis: V-REG 5.1 i ADJ. i DIS i RST, obudowa: SIL9
TDA8140 opis: DEFLECT.POW.TRANS.DRIVER, obudowa: DIP16
TDA8143 opis: DEFLECT.POW.TRANS.DRIVER, obudowa: SIL09
TDA8145 opis: PLAY REC PARABOLIC, obudowa: DIP08
TDA8146 opis: TV EAST-WEST CORRECTION, obudowa: DIP14
TDA8170 opis: TV POWER OUTPUT, obudowa: SQL7
TDA8171 opis: V-DEFL.AMP.40V 2.5A, obudowa: SQL7
TDA8172 opis: TV POWER OUTPUT, obudowa: SQL7
TDA8174 opis: TV VERT DEFLECTION, obudowa: SQL11
TDA8174W opis: VERTICAL DEFLECTION, obudowa: SQL11
TDA8177 opis: V-DEFL.AMP.40V 2,5A, obudowa: SQL7
TDA8177F opis: POWER OUTPUT COLOR TV i MON., obudowa: SQL7
TDA8185 opis: H V TV PROCESSOR, obudowa: DIP24
TDA8190 opis: COMPL.CHANN i DC CONTR, obudowa: DIP20
TDA8192 opis: TV SOUND CHANNEL, obudowa: DIP20
TDA8196 opis: SWITCH DC VOLUME CONTR, obudowa: DIP8
TDA8215B opis: H V DEFLECTION, obudowa: DIP20
TDA8304 opis: MULTI STANDART COMB, obudowa: DIP32
TDA8305A opis: SIGNAL COMBINAT.CTV, obudowa: DIP28
TDA8341 opis: TV IF AMPL. i DEMOD., obudowa: DIP16

TDA8350Q opis: DC-COUPLED VERT.DEFLEC., obudowa: QILP13
TDA8351 opis: UKŁAD SCAL.ODCHYL.PIONOW, obudowa: SILP9
TDA8361 opis: PAL NTSC TV SET, obudowa: DIP52
TDA8361AN3 opis: TV MULTISYSTEM 3Y, obudowa: DIP52
TDA8361EN5 opis: TV SUBSYSTEM i SYSTEM, obudowa: DIP52
TDA8362AN3 opis: ONE CHIP TV SYSTEM, obudowa: DIP52
TDA8362B opis: MULTI STANDDARD CTV, obudowa: DIP52
TDA8362N5 opis: CHIP MULTISTANDARD CTV, obudowa: DIP52
TDA8366N3 opis: MULTISTANDARD CTV, obudowa: DIP52
TDA8370 opis: SYNCHRO PROCESOR, obudowa: DIP28
TDA8374 opis: BUS-CNTRK 1 CHIP TV, obudowa: DIP56
TDA8374A opis: BUS-CNTRL 1-CHIP TV MULT, obudowa: DIP56
TDA8375A opis: BUS CONTROL 1-CHIP TV, obudowa: DIP56
TDA8376 opis: MULTISTANDARD 1-CHIP TV, obudowa: DIP52
TDA8380 opis: TV SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
TDA8385 opis: SMPS CONTROLL, obudowa: DIP16
TDA8390A opis: PAL DECODER RGB MATRIX, obudowa: DIP32
TDA8395 opis: CTV, SECAM-DECODER, obudowa: DIP16
TDA8405 opis: STER DUAL SOUND PROC., obudowa: DIP28
TDA8415 opis: TV VIDEO STERE DUAL PROC, obudowa: DIP20
TDA8417 opis: TV i VCR SOUND PROC, obudowa: DIP20
TDA8421 opis: HIFI AUDIO PROCESSOR, obudowa: DIP28
TDA8425 opis: SOUND PROC SPATIAL PSEUD, obudowa: DIP20
TDA8432 opis: CCT VERT DEFL PROCES, obudowa: DIP24
TDA8440 opis: VIDEO AUDIO SWITCH, obudowa: DIP18
TDA8442 opis: CTV DEC BUS INTERF, obudowa: DIP16
TDA8443 opis: RGB YUB SWITCH, obudowa: DIP24
TDA8444 opis: D A CONV.8 6BIT IIC-BUS, obudowa: 16PDIP
TDA8451 opis: P2CCD DELAY LINE i MATRIX, obudowa: DIP16
TDA8453 opis: P2CCD FILTER COMB, obudowa: DIP18
TDA8501 opis: PAL NTSC DECODER, obudowa: DIP24
TDA8551 N1 opis: 1W BTL AMP.DIGIT.VOL.CON, obudowa: DIP8
TDA8560Q opis: CAR AUDIO 2X40W, obudowa: SQL13
TDA8561Q opis: 4 CHANNEL AUDIO, obudowa: SQL17
TDA8563Q opis: PWR AMP 2 40W 2E BTL, obudowa: SQL13
TDA8567Q opis: PWR AMP 4 16W 4E 16V, obudowa: SQL23
TDA8568Q opis: PWR AMP 4 16W 14.4V, obudowa: SQL23
TDA8569 opis: PWR AMP 4 25W 4R 18V, obudowa: SQL23
TDA8571J opis: POWER AMPL.4 40W, obudowa: SIL23
TDA8702 opis: D A CONVERTER 16P, obudowa: DIP16
TDA8703 opis: A D CONVERTER, obudowa: DIP24
TDA8708 opis: VIDEO ANALOG INPUT INTER., obudowa: DIL28
TDA8735 opis: PLL FREQUENCY SYNTHES., obudowa: DIP16
TDA8741 opis: SOUND CIRC. i NOISE REDUC., obudowa: SDIP42
TDA8842 opis: I2C PLA NTSC SECAM TV, obudowa: DIP56
TDA9102C opis: H V DEFL.PR.FOR MONITOR, obudowa: DIP20
TDA9103 opis: H V DEFLECTION PROC, obudowa: DIP42
TDA9143 opis: PAL i MULTISTANDART DEC., obudowa: DIP32
TDA9144 opis: I2C BUS PAL NTSC SECAM, obudowa: DIP32
TDA9151 opis: L PROCESOR DEFLECTOR, obudowa: DIP20
TDA9160A opis: COLOR DECODER CIRCUIT, obudowa: SDIP32
TDA9210 opis: PIXEL VIDEO CNTRL 150MHZ

TDA9302H opis: V-DEFL.AMP 35V 1.8A, obudowa: SIP8
TDA9800 opis: CHROMA DEMOD. SEPARAT, obudowa: DIP20
TDA9815 opis: MULTISTND.VIF PROC, obudowa: SDIP32
TDA9817 opis: VIF SIF PLL PROCESSOR, obudowa: DIP24
TDA9840 opis: TV STEREO\DUAL SOUND PRO, obudowa: DIP20
TDA9860 opis: TV VIDEO SOUND CIRCUIT, obudowa: DIP32
TDE1767ADP opis: RELAY i LAMP DRIVER 60V 0A7, obudowa: DIP8
TDE1798DP opis: 0.5A INTELLIG. POWER SW, obudowa: DIP08
TEA1014 opis: TV INTERFACE SCART, obudowa: DIP14
TEA1039 opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: SIL09
TEA1061 opis: TELEPHONE DIAL i TRANS, obudowa: DIP18
TEA1062 opis: TELEPHONE TRANSMISSION, obudowa: DIP16
TEA1064 opis: DTMF i DIALER i SPEECH IF, obudowa: DIP20
TEA1067 opis: LOW.VOL.SPEECH TRANS, obudowa: DIP18
TEA1093 opis: TELEPHONE HANDS FREE, obudowa: DIP28
TEA1101 opis: I.C. KONTROLI STANU BAT, obudowa: DIP16
TEA1102 opis: NICD CHARGER CONT. i MONIT, obudowa: DIP20
TEA1504 opis: SMPD CONTROL GREENCHIP, obudowa: DIP14
TEA2014A opis: VIDEO SIGNAL SWITCH, obudowa: DIP08
TEA2018A opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP08
TEA2025B opis: 1W STEREO AMPLIFIER, obudowa: DIP16
TEA2029CV opis: TFK DEFL SMPS PROCES, obudowa: DIP28
TEA2031A opis: E W CORRECTION, obudowa: DIP08
TEA2164 opis: PRIMARY SWITCH CIRC, obudowa: DIP16
TEA2164 N opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
TEA2164SH opis: PWM PRIMARY SWITCH, obudowa: DIP16
TEA2165 opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
TEA2260 opis: CTV SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
TEA2261 opis: SMPS CONTROL, obudowa: DIP16
TEA2262 opis: SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP16
TEA3717DP opis: MOTOR DRIVER, obudowa: DIP16
TEA3718 opis: STEPPER MOTOR DRIVER, obudowa: DIP16
TEA5040 opis: WIDEBAND VIDEOPROCES.40P, obudowa: DIP40
TEA5101B opis: TV RGB AMP., obudowa: SQL15
TEA5114A opis: 2XRGB SWITCH 20MHZ, obudowa: DIP16
TEA5115 opis: 5XRGB SWITCH 25MHZ, obudowa: DIP18
TEA5116 opis: TV RGB SWITCH, obudowa: DIP18
TEA5170 opis: TV SMPS CONTROLLER, obudowa: DIP08
TEA5581 opis: PLL STEREO DEC i DOURC.SEL, obudowa: DIP16
TEA6000 opis: FM IF SYSTEM i MICROPR., obudowa: DIP18
TEA6100 opis: FM COMP TUNING INTERFAC, obudowa: DIP20
TEA6320 opis: SOUND FADER CONTROL, obudowa: DIP32
TEA6360 opis: 5 BAND STEREO EQUALIZER, obudowa: DIP32
TEA6415C opis: VIDEO MATRIX SWITCH I2C, obudowa: DIP20
TEA6420 opis: BUS-CONTROL.AUDIO MARTIX, obudowa: DIP24
TL054CN opis: QUAD-BIFET LOW-NOISE OP-AMP
TL061CN opis: SINGLE LOW POWER OPAMP, obudowa: DIP8
TL062CN opis: DUAL LOW POWER OPAMP, obudowa: DIP08
TL062ID opis: WZMACNIACZ OPER.INDUSTRIAL, obudowa: S08
TL062IP opis: WZM.OPER.ROZSZ.TEMPERT., obudowa: DIP14
TL064CN opis: QUAD LOW POWER OPAMP, obudowa: DIP14
TL071CN opis: SINGLE LOW NOISE OPAMP, obudowa: DIP8

TL072BCP opis: DUAL LOW NOISE OPAMP, obudowa: DIP8
TL072CN opis: DUAL LOW NOISE OPAMP, obudowa: DIP08
TL074CN opis: 4X WZM.OPER.NISKOSZUMNY, obudowa: DIP14
TL080CP opis: SINGLE OPAMP SR 13V VI10V, obudowa: DIP8
TL081CN opis: SINGLE STANDARD OPAMP, obudowa: DIP08
TL082CN opis: DUAL STANDARD OPAMP, obudowa: DIP08
TL083CN opis: 4 OP-AMP FET INPUT, obudowa: DIP14
TL084CN opis: QUAD STANDARD OPAMP, obudowa: DIP14
TL084IN opis: QUAD JFET INPUT OP AMP, obudowa: DIP14
TL1431IZ opis: PROGRAM.VOLT.REFERENCE, obudowa: TO92
TL16C450N opis: TRANSERECEIVER 256KB S, obudowa: DIP40
TL16C550AN opis: UART i FIFO, obudowa: DIP40
TL430CPL opis: ADJUSTABLE SHUNT REGULAT., obudowa: TO92
TL431AIZ opis: 2.5-36V 1-100MA REF., obudowa: TO92
TL431CLP opis: 2.5 - 36V 1-100MA REF., obudowa: TO92
TL494CN opis: PULSE WIDTH MODULATOR, obudowa: DIP16
TL494IN opis: PULSE MOD.CONTROL CIR., obudowa: DIP16
TL497ACN opis: S-REG i 2- i 30V 0.5A, obudowa: DIP14
TL594IN opis: PREC.SWITCHMODE PWM CONT, obudowa: DIP16
TL7702 opis: 2V UNDERVOLT.SENSING CIR, obudowa: DIP8
TL7702AIP opis: SUPPLY VOLT.SUPERVISOR, obudowa: DIP8
TL7705ACP opis: SUPPLY VOLT.SUPERVIS., obudowa: DIP08
TL7705AIP opis: 5V SUPPLY VOLT.SUPERVISO, obudowa: DIP8
TL7712ACP opis: SUPPLY VOLT.SUPERVIS., obudowa: DIP08
TL7715ACP opis: REG.NAP.15V, obudowa: DIP08
TL783C opis: VOLTREG 1.25-125V, obudowa: TO220
TLC2272CP opis: 2 WZM.OPER.LICMOS 3V S, obudowa: DIP8
TLC271CP opis: PROG.LOW POWER OPAMP, obudowa: DIP08
TLC272CP opis: DUAL OPAMP, obudowa: DIP08
TLC274CN opis: CMOS QUAD OPAMP, obudowa: DIP14
TLC277CP opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
TLC27L2CP opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
TLC27L4CP opis: WZMACNIACZ OPER. OBUD, obudowa: DIP14
TLC372CP opis: DUAL LINC MOS COMPARATOR, obudowa: DIP8
TLC374 opis: QUAD LIMOS DIFF COMP., obudowa: DIP14
TLC374CP opis: QUAD LINC MOS COMPARATOR, obudowa: DIP14
TLC7524CN opis: 8 BIT CMOS D A CONVERTER, obudowa: DIP16
TLE2142CP opis: DUAL EXCALIBUR OP-AMP, obudowa: DIP8
TLE4201A1 opis: DC MOTOR DRIVER, obudowa: DIP18
TLS1233N-TI opis: VIDEO PRE-AMPLIFIER, obudowa: DIP20
TLV2262AIP opis: 2X 3V RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: DIP8
TMP01FP opis: PROGRAMOWALNY REGUL.TEMP., obudowa: DIL8
TMP47C434N3142 opis: PROCESOR, obudowa: DIP42
TMP47C434N3526 opis: PROCESOR, obudowa: DIP42
TMP47C434N3555 opis: PROCESOR, obudowa: DIP42
TMP47C434NR214 opis: PROCESOR FUNAI, obudowa: DIP42
TMP47C434NR221 opis: PROCESOR, obudowa: DIP42
TMP47C634NR467 opis: PROCESOR TOSHIBA, obudowa: DIP42
TMP47C634NR514 opis: I.C. FUNAI PROCESSOR, obudowa: DIP42
TMP47C834NR067 opis: CPU 4-BIT 256B RAM i ROM, obudowa: DIP42
TMP47C834NR071 opis: CPU 4-BIT 256B RAM i ROM, obudowa: DIP42
TMP47C834NR165 opis: CPU 4-BIT 256B RAM i ROM, obudowa: DIP42

TMS3763ANL28 opis: I.C.INTERFACE DISPLAY, obudowa: DIP28
TOP201YAI opis: OFF-LINE PWM SW 20-45W, obudowa: TO220
TOP202YAI opis: OFF LINE PWM SW 30W-60W, obudowa: TO220
TOP204YAI opis: OFF LINE PWM SW 60W-100W, obudowa: TO220
TOP210PFI opis: OFF LINE PWM SW 8W, obudowa: DIP8
TOP214YAI opis: OFF-LINE PWM SW 50-85W, obudowa: TO220
TP3054N opis: SERIA.INTERF.CODEC COMBO, obudowa: DIP16
TPIC2701N opis: 7-CH.COMMON-SOURCE POWER, obudowa: DIP16
TS555CN opis: SINGLE TIMER CMOS LOW POW, obudowa: DIP8
TS555IN opis: SINGLE TIMER CMOS, obudowa: DIP8
TS912IN opis: DUAL RAIL-TO-RAIL OP-AMPL, obudowa: DIP8
TS914IN opis: QUAD RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: DIP14
TSA5511 opis: FREQ.SYNTH1.3GHZ I2C-BUS, obudowa: DIP18
TSA5512 opis: PLL BI-DIREC.SYNT.1.3GHZ, obudowa: DIP18
TSA6057 opis: PLL FREQ SYNTH IIC BUS, obudowa: DIP16
U2008B opis: THYR.PHASE CONTROL TFK, obudowa: DIP08
U2010B opis: THYRYSTOR PHASE CONTROL, obudowa: DIP16
U209B opis: THYR.PHASE CONTROL, obudowa: DIP14
U211B opis: THYR.PHASE CONTROL, obudowa: DIP18
U2401B opis: DO SKONCZENIA STANU, obudowa: DIP8
U2402B opis: UKŁ.KONTR.ŁADOW.BATERII, obudowa: DIP18
U243B opis: CAR BLINK GENERATOR, obudowa: DIP08
U2505B opis: IR RECEIVER AMPLIFER, obudowa: DIP14
U2510B opis: ALL BAND AM FM RECEIVER, obudowa: SQL25
U257B opis: LED BAND DRIVER LOG., obudowa: DIP08
U2829B opis: IF FM AMPL. DBL i DEMOD, obudowa: DIP16
U318M opis: IR RC RECEIVER, obudowa: DIP28
U401B opis: RECORD.HIGH COM SYST, obudowa: DIP24
U4062B opis: FM VHF TUNER FRON.300MHZ, obudowa: DIP18
U4076 opis: THREE TONE RINGER, obudowa: DIP14
U416B opis: AM FM PORTABLE RADIO, obudowa: DIP14
U427B opis: IR DIODE DRIVER, obudowa: DIP8
U643B opis: CAR BLINK GEN. 1W 0.03E, obudowa: DIP08
U664B opis: GHZ FREQ.DIVIDER 1:64, obudowa: SIL7
U664BS opis: GHZ FREQ.DIVIDER 1:64, obudowa: DIP8
U813B opis: 1.1GHZ DIV. 1:64 128 256, obudowa: DIP8
U829B opis: TV TONE AMP. i DEMOD., obudowa: DIP8
UA723-14P opis: PRECISION VOLT.REG., obudowa: DIP14
UA723TO opis: PRECISION VOLT.REG., obudowa: TO100
UA725 opis: opis: MAA725 OPAMP METALOWA, obudowa: TO99
UA733 opis: DIFF.VTR AMPLIFIER, obudowa: DIP14
UA739PC opis: TV VIDEO AMPL., obudowa: DIP14
UA741 opis: OPAMP 14P 3-18V 1MHZ, obudowa: DIP14
UA741 opis: OPAMP 3-18V 1MHZ, obudowa: DIP8
UA741IN opis: WZMACN. OP. -40 i 105ST, obudowa: DIP8
UA741TO100 opis: OPAMP 14P 3-18V 1MHZ, obudowa: TO99
UA747-14P opis: DUAL OPAMP, obudowa: DIP14
UA748-8P opis: OPAMP 8P 3-18V 1MHZ, obudowa: DIP08
UA776CN opis: OP-AMP 1.2-18V, obudowa: DIP8
UA78S40 opis: SWITCH MODE SUPPLY, obudowa: DIP16
UA9636ACP opis: 2-FACH RS 423 LINE DRIVER, obudowa: DIP8
UA9637ACP opis: DUAL DIFFERENT.LINE RECEI, obudowa: DIP8

UAA180 opis: LED DISPLAY ENCODER, obudowa: DIP18
UAA2016P opis: ZERO CROSS TRIG PHASE CTR, obudowa: DIP8
UAF42AP opis: UNIV.ACTIVE FILTER, obudowa: DIP14
UC2827N-1 opis: CURR VOLT FED P P PWM, obudowa: DIL24
UC2842AN opis: PWM CURRENT MODE CONTR, obudowa: DIP8
UC2843N opis: CURRENT CONTROLLER, obudowa: DIP8
UC2844N opis: CURRENT CONTROLLER, obudowa: DIP8
UC2845N opis: PWM REGULATOR, obudowa: DIP8
UC3637N opis: MOTOR DR. i -20V 0.1A, obudowa: DIP18
UC3842 opis: P.W.M. CONTROLLER, obudowa: DIP8
UC3843N opis: PWN CONTROL 5V, obudowa: DIP8
UC3844AN opis: LIN-IC PWM REGULATOR 2%, obudowa: DIP8
UC3844N opis: LIN-IC P.W.M.-CONTROLLER, obudowa: DIP8
UC3845N opis: PWM I-CNTRL 5V 2% 52KHZ, obudowa: DIP8
UC3854N opis: POWER FACTOR CONTROLLER, obudowa: DIL16
UC3906N opis: BATTERY CHARGER, obudowa: DIP16
UCC3801N opis: BICMOS PWM, obudowa: DIP8
UCN5801A opis: LATCHED DRIVER, 500 MA, obudowa: DIP22
UCN5804B opis: BIMOS II TRANSLATOR DRIV, obudowa: DIP16
UCN5812AF opis: SER.-INPUT LATCHED DR, obudowa: DIP28
UCN5821A opis: 8 LATCHED TRANS.50V, obudowa: DIP16
UCN5833A opis: 32BIT SERIAL-INPUT LA.DR, obudowa: DIP40
UCN5841A opis: 8BIT LATCHED DRIVER, obudowa: DIP18
UCN5891A opis: SERIAL-INPUT LATCHED DR, obudowa: DIP16
UDN2543B opis: PROTEC.QUAD POWER DRIVER, obudowa: DIP16
UDN2585A opis: 8 TRAN DRIV.TTL CMOS0,5A, obudowa: DIP16
UDN2595A opis: 8CHAN.20V CURR.-SINK DR, obudowa: DIP18
UDN2916B opis: DUAL FULL-BR.MOTOR DR.45, obudowa: VDIP24
UDN2981A opis: OCTAL POWER DRIVER, obudowa: DIP18
UDN2982LW opis: 8 CHANNEL SOURCE DRIVER SOL18
UDN2983A opis: 8 DARL.DRIVER 80V 0,5A, obudowa: DIP18
UDN2984A opis: P-CHANEL SOURCE DRIVER, obudowa: DIP18
UDN2987A opis: 8CHAN. SOURCE DRIVER, obudowa: DIP20
UL1111 opis: 5 TRANZYSTORÓW NPN, obudowa: DIP14
UL1200 opis: WZM DEMOD. FM, obudowa: DIP16
UL1211 opis: WZM.P.CZ AM FM opis: LA1201, obudowa: DIP14
UL1262N opis: TV HORIZONTAL SYNC i OSCIL, obudowa: DIP14
UL1350 opis: MICROPHONE AMPLIFIER, obudowa: DIP8
UL1440 opis: 10W POWER AMP odp TCA940 FLP12H
UL1480 opis: WZM.M.CZ.5W odp TBA800 FLP12
UL1481 opis: WZM. M. CZ. 6W odp TBA810 FLP12
UL1550 opis: VOLTAGE STABILIZ.31-35V, obudowa: TO92
UL1621 opis: STEREO DEK.PLL odp TCA4500, obudowa: DIP16
UL1811 opis: DZIELNIK CZESTO. odp SAJ110, obudowa: DIP14
UL1901KI opis: STABIL.PRĘDKOŚCI OBR.SIL QIP14
ULN2001AN opis: 7XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2002AN opis: 7XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2003AN opis: 7XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2004AN opis: 7XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2064B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2065B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2066B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16

ULN2068B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2069B opis: DARLINGTON4X 50V 2.5KOHM, obudowa: DIP16
ULN2074B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2075B opis: 4XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP16
ULN2802A opis: 8XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP18
ULN2803A opis: 8XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP18
ULN2803A opis: 8 DARLING.DRIVER SOL18
ULN2804A opis: 8XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: DIP18
ULY7701 opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: DIP8
UM3561A opis: 3 SIRENE GENERATOR, obudowa: DIP08
UM3758-084A opis: CODER DECODER, obudowa: DIP18
UM3758-108A opis: ENCODER DECODER TRISTATE, obudowa: DIP24
UM3758-120A opis: ENCODER DECODER TRISTATE, obudowa: DIP18
UM3758-180A opis: CODER DECODER 3-STATE, obudowa: DIP24
UM9151-3 opis: PULSE DIALER, obudowa: DIP16
UM91531 opis: TONE PULS.DIALER i BCD INP, obudowa: DIP16
UPC1181 opis: AMPLIFIER 5.8W, obudowa: SIP7
UPC1182H opis: opis: UPC1181 REVERSED PINNING, obudowa: SIP7
UPC1185H opis: STEREO AUDIO POWER AMP, obudowa: SIP12
UPC1188 opis: 20W POW.AMPL. odp HA1350, obudowa: SIP10
UPC1225 opis: 30-50W POW.AMP.DRIVER, obudowa: SIP12
UPC1230 opis: 20W BTL POWER AMP., obudowa: SIP12
UPC1237HA opis: POWER AMPLIFIER PROTECTOR, obudowa: SIP8
UPC1241H opis: POWER AMPLIFIER, obudowa: SIP8
UPC1270 opis: AUDIO POWER AMPLIFIERS, obudowa: SIL12
UPC1288 opis: 2X20W AUDIO AMPLIFIER 20KHZ
UPC1298 opis: 50-80W POWER AMP DRIVER SIL14
UPC1316C opis: DUAL 1.2W POWER AMP, obudowa: DIP14
UPC1330HA opis: REC PB AUDIO HEAD SWITCH, obudowa: SIP9
UPC1378H opis: CTV VERT IC, obudowa: SIP7
UPC1394C opis: SWITCHING REGULATOR, obudowa: DIP14
UPC1470 opis: MOTOR SPEED REGULATOR, obudowa: SIP4
UPC1488H opis: VERTICAL DEFLECTION 9-22, obudowa: SIL09
UPC1490 opis: IR TRANSMITTER RECEIVER
UPC1498HA opis: VERTICAL DEFLECTION 22, obudowa: SIP8
UPC1892CT opis: SURROUND SOUND PROCES, obudowa: DIP30
UPC2500AH opis: SINGLE CHANNEL AUDIO AMP., obudowa: SIP12
UPC4570 opis: DUAL OPAMP, obudowa: DIP08
UPC574 opis: TUNER STABILIZER 31-35V, obudowa: DO35
UPD71054C opis: PROG.TIMER COUNTER 8MHZ, obudowa: DIP24
UPD71055C opis: PARALLER INTERFACE UNIT, obudowa: DIP40
VDP3108APPA1 opis: PANASONIC MICROPROCESSOR, obudowa: DIP64
VFC32KP opis: U F F U CONVERTER 100KHZ, obudowa: DIP14
VIPER100 opis: STER.PWM 620V 3A
VIPER20A opis: SMPS PRIMARY IC, obudowa: DIP8
VIPER50 opis: STER.PWM 600V 1,5A
VN05N opis: SMART SOLID STATE RELAY
VN31 opis: HI.SIDE SOLID STATE RELAY
XR2206CP opis: MONOLIT.FUNCTION-GEN, obudowa: DIP16
XR2211CP opis: FSK DEM TONE DECODER, obudowa: DIP14
XTR103AP opis: U I CONV,RTD, obudowa: DIP16
XTR105PA opis: U I CONV TRANSM, obudowa: DIP14

XTR106PA opis: U I CONVERTER TRANSM, obudowa: DIP14
XTR110AG opis: PREC.U I CONVER. TRANSM, obudowa: DIP16
XTR110KP opis: U I CONVERTER TRANSM, obudowa: DIP16
ZN429E opis: 8-BIT D A-CONVERTER, obudowa: DIP14
PIC12C508-04 P opis: CPU 6I O TIMER WDT ISP, obudowa: DIP8
PIC12C508A-04 P opis: CPU 512 12 6I O TIMER WDT, obudowa: DIP8
PIC12C508A JW opis: CPU EPROM 6I O TIMER WDT, obudowa: CDIP8
PIC12C509A-04 P opis: CPU 1K 12 6I O TIMER WDT, obudowa: DIP8
PIC12C509A JW opis: CPU EPROM 6I O WDT ISP, obudowa: CDIP8
PIC12C671-04 P opis: CPU1K 14 OTP 4MHZ WDT ADC, obudowa: DIP8
PIC12C671 JW opis: CPU 1K 14EPROM 6I O 4 ADC
PIC12C672-04 P opis: CPU 2K 14 OTP4MHZ WDT ADC, obudowa: DIP8
PIC12C672 JW opis: CPU 2K 14EPROM 6I O 4 ADC
PIC12CE518-04 P opis: CPU 512 12OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: DIP8
PIC12CE518 JW opis: CPU 512 12 EPROM i EEPROM, obudowa: CDIP8
PIC12CE519-04 P opis: CPU1K 12 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: DIP8
PIC12CE519 JW opis: CPU 1K 12 OTP i EEPROM, obudowa: CDIP8
PIC12CE673-04 P opis: CPU 1K 14 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: DIP8
PIC12CE673 JW opis: CPU 1K 14 EPROM i EEPROM, obudowa: CDIP8
PIC12CE674-04 P opis: CPU 2K 14 OTP EEPROM 4MHZ, obudowa: DIP8
PIC12CE674 JW opis: CPU 2K 14 EPROM i EEPROM, obudowa: CDIP18
PIC16C505-04 P opis: CPU 1K 12 OTP 12I O 4MHZ, obudowa: DIP14
PIC16C505-04ISL opis: CPU 1K 12 OTP 12I O 4MHZ
PIC16C505 JW opis: CPU 1K 12 EPROM 12I
PIC16C54A-04 P opis: CPU 512X12 OTP 4MHZ WDT, obudowa: DIP18
PIC16C54A-10 P opis: CPU 512 12 EPROM 12I O, obudowa: DIP18
PIC16C54C-04 P opis: CPU 512 12 OTP WDT 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C54C-20I P opis: CPU 512 12-40. i 85C 20MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C54C JW opis: CPU 512 12 EPROM 12I O, obudowa: CDIP18
PIC16C54HS P opis: CPU EPROM 512 12 20MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C54XT P opis: CPU 512X12 OTP 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C554 JW opis: CPU 512 14 EPROM 13I
PIC16C558 JW opis: CPU 2K 14 EPROM 13I
PIC16C55A-20 P opis: CPU 512 12 OTP QUARZ 20MHZ
PIC16C55A JW opis: CPU 512 12 EPROM 20I O, obudowa: CDIP28
PIC16C55RC P opis: CPU EPROM 512 12 4MHZ, obudowa: DIP28
PIC16C56A-20 P opis: CPU 1K 12OTP 20MHZ QUARZ, obudowa: DIP18
PIC16C56A JW opis: CPU 1KX12 EPROM 12I O, obudowa: CDIP18
PIC16C57 JW opis: CPU EPROM 2K 12 20MHZ, obudowa: CDIP28W
PIC16C57C-20 P opis: CPU 2K 12 OTP QUARZ 20MHZ DIP2
PIC16C57C JW opis: CPU 2K 12 EPROM 20I O, obudowa: CDIP28
PIC16C58A-04 P opis: CPU 2K 12I O 73RAM 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C58B-20 P opis: CPU 2K 12 OTP 12I O WDT, obudowa: DIP18
PIC16C58B JW opis: CPU 2K 12 EPROM 12I O, obudowa: CDIP18
PIC16C620A-04 P opis: CPU 512 14 OTP 13I O 4MHZ, obudowa: DIP1
PIC16C620A JW opis: CPU 512 14 EPROM 13I, obudowa: CDIP18
PIC16C621A-04 P opis: CPU1K 13I O 4IRQ 4MHZ 3-6, obudowa: DIP18
PIC16C621A JW opis: CPU 1K 14 EPROM 13I O, obudowa: CDIP18
PIC16C622A-04 P opis: CPU 2K 13I O 4IRQ 3-6V 4MHZ
PIC16C622A JW opis: CPU 512 14 EPROM 13I O, obudowa: CDIP18
PIC16C62B-04 SP opis: CPU 2K 14 OTP I2C 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C62B-20 SP opis: CPU 2K 14 OTP I2C 20MHZ, obudowa: SQL25

PIC16C62B JW opis: CPU 2K 14 EPROM 22I
PIC16C63A-04 SP opis: CPU 4K 14 OTP I2C 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C63A JW opis: CVPU 4K 14 EPROM22I
PIC16C64A-04 P opis: CPU2K 14 33I O 4MHZ, obudowa: DIP40
PIC16C64A-20 P opis: CPU 4K 14 OTP I2C 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16C64A JW opis: CPU2K 14EPROM I2C 33I O, obudowa: CDIP40
PIC16C65B-04 P opis: CPU 4K 14 OTP I2C 4MHZ, obudowa: DIP40
PIC16C65B JW opis: CPU 4K 14 EPROM 33I O I2C CDIP
PIC16C66 JW opis: CPU 8K 14 EPROM 22I O I2C CDIP
PIC16C67 JW opis: CPU 8K 14 EPROM 33I O I2C CDIP
PIC16C71-04 P opis: CPU 1K 14 OTP ADC Q 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16C71-04I P opis: CPU 1K 14 4MHZ-40-.85, obudowa: DIP18
PIC16C710-04 P opis: CPU512B 13I O ADC WDT 4MHZ DIP
PIC16C710-20 P opis: CPU 512B 13I O ADC WDT 20MHZ
PIC16C711-04 P opis: CPU 1K 13I O ADC WDT ISP, obudowa: DIP18
PIC16C711 JW opis: CPU1K 14EPROM 13I O ADC, obudowa: CDIP18
PIC16C715-04 P opis: CPU 2K 13I O ADC WDT, obudowa: DIP18
PIC16C715-20 P opis: CPU 2K 13I O ADC WDT 20MHZ
PIC16C715 JW opis: CPU 2K 14 EPROM 13I O ADC
PIC16C72A-04 SP opis: CPU 2K 14 OTP ADC WDT 4MHZ
PIC16C72A-20 SP opis: CPU 2K 14 OTP ADC WDT 20MHZ
PIC16C72A JW opis: CPU 2K 14 EPROM ADC WDT, obudowa: CDIP28
PIC16C73A-04 SP opis: CPU 4K 22I O 5A D 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C73A-20 SP opis: CPU 4K 22I O 5A D 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C73B-04 SP opis: CPU 4K ROM 24I O 5ADC, obudowa: SQL25
PIC16C73B-20 SP opis: CPU 4K 22I O 5A D 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C73B JW opis: CPU 4K 22I O 5A D 20MHZ, obudowa: CDIP28
PIC16C74B-04 L opis: CPU 4K 33I O PWM I2C 4MHZ
PIC16C74B-04 P opis: CPU 4K 33I O PWM I<C 4MHZ, obudowa: DIP4
PIC16C74B-20 L opis: CPU 4K 33I O PWM I2C 20MHZ
PIC16C74B-20 P opis: CPU 4K 33I O PWM I2C 20MHZ, obudowa: D40
PIC16C74B JW opis: CPU 4K 14 EPROM 33I O, obudowa: CDIP40
PIC16C76-04 SP opis: CPU 8K 22I O 5A D 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C76-20 SP opis: CPU 8K 22I O 5A D 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16C76 JW opis: CPU 8K 14 EPROM 22I O, obudowa: CDIP28
PIC16C77-04 P opis: CPU 8KK 33I O 8A D 4MHZ, obudowa: DIP40
PIC16C77-20 P opis: CPU8K 33I O 8A D 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16C77 JW opis: CPU 8K 14 EPROM 33I O, obudowa: CDIP40
PIC16C773 JW opis: 8BIT MIKROKOM.4K 14ROM ERPOM
PIC16CE625-04 P opis: CPU 2KOTP 128 EEPROM 4MHZ, obudowa: DIP1
PIC16F627-04 P opis: CPU 1K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F627-20 P opis: CPU 1K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F628-04 P opis: CPU 2K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F628-20 P opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F73-I SP opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F74-I P opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16F76-I SP opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F77-I P opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16F84-04 P opis: CPU FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F84-10 P opis: CPU FLASHEPRO 4IRQ 13I O, obudowa: DIP18
PIC16F84A-04 P opis: CPU FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: DIP18
PIC16F84A-20 P opis: CPU FLASHEPROM 4IRQ 13I O, obudowa: DIP1

PIC16F870-I SP opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F871-I P opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16F872-I SP opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F873-04 SP opis: CPU 4K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F873-20 SP opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F874-04 P opis: CPU 4K FLASHEPROM 4MHZ
PIC16F874-20 P opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: DIP40
PIC16F876-04 SP opis: CPU 8K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F876-20 SP opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F876-20I S opis: CPU 2K 14 OTP I2C 20MHZ, obudowa: SQL25
PIC16F877-04 P opis: CPU 8K FLASEPROM 4MHZ, obudowa: DIP40
PIC16F877-20 P opis: CPU 8K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: DIP40
PIC16LF84A-04 P opis: CPU FLASHEPROM 4IRQ 13I, obudowa: DIP1
PIC17C42A-16 P opis: CPU 2K 16 OTP SCI 33I, obudowa: DIP40
PIC17C42A JW opis: CPU2K 16EPROM 33I O 2 PWM
PIC17C43 JW opis: CPU4K 16EPROM 33I O 2 PWM
PIC17C44 JW opis: CPU8K 16EPROM 33I O 2 PWM
PIC18C242-I SP opis: CPU 8K 16 OTP 23I O 40MHZ, obudowa: SDIP
PIC18C242 JW opis: CPU 8K 16 EPROM 23I O, obudowa: CDIP28
PIC18C252-I SP opis: CPU 16K 16 OTP 23I O, obudowa: SQL25
PIC18C252 JW opis: CPU 16K 16 EPROM 23I O, obudowa: CDIP28
PIC18C442-I P opis: CPU 8K 16 OTP 34I O 40MH, obudowa: DIP40
PIC18C442 JW opis: CPU 8K 16 EPROM 34I O, obudowa: CDIP40
PIC18C452-I P opis: CPU 16K 16 OTP 34I O, obudowa: DIP40
PIC18C452 JW opis: CPU 16K 16 EPROM 34I O, obudowa: CDIP40