



T.			$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$S$	$\mu$	$U_{g\approx}$	$P_{dr}$	$R_{a/a}$	$P_o$	$P_a$
			V	A		V	V	mA	mA	mA/V	V/V	V	W	k $\Omega$	W	W
DA 41	MOG	1	7,5	3,1	B( $\approx$ ) stat.	1000	0	<sup>1)</sup>	15x2	3,6	62	110x2	maximum	7	175	40
DA 42	MOG	2	7,5	1,2		B( $\approx$ ) stat.	1000	0	<sup>2)</sup>			25x2		100x2	2,5x2	
OP 38/600	Tu	3	7,5	1,25	C-Tgr	600	-70	140	18	(f = 2 MHz)			4	50	18	
					C-Tlf	490	-55	85	9				(A-Mod.)	1,2		25
					C-Tlf	600	-67	77	1				(G-Mod.)	2,3		13
					B( $\approx$ ) stat.	600	-43	<sup>3)</sup>						1,25x2		5
P 28/500	Tu	3	7,5	1,25	stat.	600			20	3,85	10	maximum (f=10 MHz)			35	
TZ 08-20	Mul	2	7,5	1,1	C-Tgr stat.	800	-65	85	20	2,7	9	maximum			35	
3 B/351 A	STCE	1	7,5	1,2	stat.	600				3	25	maximum			20	
3 B/351 B	STCE	3	7,5	1,2												
4043-A	STCE	2	7,5	1,2												

<sup>1)</sup>  $I_a$  [mA] = (22 ÷ 140) × 2; <sup>2)</sup>  $I_a$  [mA] = (25 ÷ 138) × 2; <sup>3)</sup>  $I_a$  [mA] = (45 ÷ 120) × 2.

T.	$C_g$	$C_a$	$C_{g a}$
	pF	pF	pF
DA 41	10	1,8	5,9
DA 42	5,2	1	4
OP 38/600	3,5	3	12
P 28/500	5,5	3	12
TZ 08-20	5,2	5,3	2,6

### Equivalents

HY-40 Z Hyt = DA 41	4043-B STCE = 4043-A
SW 40 H Maz = DA 41	4043-C STCE = 3 B/351 A
TZ 40 amer = DA 41	4043-D STCE = 3 B/351 B
Z 40 Tay = DA 41	

