



T.			U_f	I_f	Cl.	f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	$U_{g1\approx}$	R_o	P_o					
			V	mA		MHz	V	V	V	mA	mA	mA	V	kΩ	mW					
DL 70	Mul	1	1,25	110	A(≈) h = 10%	f	45	45	- 2,9	3	0,8		2,2	12	58					
							67,5	67,5	- 3,8	7,5	1,8	3,4	6,5	190						
							90	90	- 6,5	9	2,1	4,7	7	360						
							120	120	-12	8	1,8	4,7	13	460						
							135	90	- 7,5	7,5	1,5	4	16	500						
					AB(≈)	f	90	90		$(6,5 \div 7,6) \times 2$	$(1,5 \div 2,6) \times 2$	$7,2 \times 2$	11	650						
							150	120		$(6,3 \div 7,95) \times 2$	$(1,4 \div 2,6) \times 2$	$5,6 \times 2$	18	1350						
					C-Tgr	f	50	150	110	-22	9,7	3,2	0,08	820						
							200	150	110	-22	10,5	2,5	0,06	450						
					f × 2	f	25/50	90	90	-32	4,3	1,5	0,013	180						
							25/50	150	110	-40	9,4	3,4	0,014	590						
							50/100	90	90	-32	4,7	1,3	0,008	150						
							50/100	150	110	-40	9,9	3	0,09	510						
							17/50	90	90	-60	4,4	1,6	0,03	140						
					f × 3	f	17/50	150	110	-70	9,3	3,4	0,024	420						
							33/100	90	90	-60	4,6	1,4	0,024	120						
							33/100	150	110	-70	9,7	3,1	0,19	360						
					f × 4	f	12,5/50	90	90	-65	4,5	1,5	0,032	100						
							12,5/50	150	110	-80	6,2	1,8	0,027	220						
					stat	f	135	90	- 7,5	7,5	1,5	S = 1,9 mA/V; R _i = 150 kΩ;								
DL 73	Mul	1	1,25	200	A(≈) h = 10%	f	150	150		maximum I _k = 8 mA; P _a = 1 W; P _{g2} = 0,45 W										
							120	90	- 8,8	12 ÷ 11,6	2,5 ÷ 6,6	6,9	9	730						
					C-Tgr	f	150	90	- 8,5	13 ÷ 12,8	2,3 ÷ 6,3	6,5	10	900						
							50	150	75	-20	17,3	6,7	1	1600						
					C-Tgr	f	180	150	75	-20	18,3	5,8	0,9	1300						
							200	150	75	-20	18,6	5,6	0,8	1200						
					C-Tgr	f	180	150	75	-20	18,1 × 2	5,6 × 2	1,2 × 2	2800						
							250	150	75	-20	18,7 × 2	5 × 2	1,2 × 2	2300						
					Push-pull	f	25/50	150	75	-35	17,7	6,2	1,1	1100						
							17/50	150	75	-70	17,9	5,8	1,3	800						
					stat	f	100	100	- 9	15	3,8	S = 2,5 mA/V; R _i = 16kΩ;								
							150	150		maximum I _k = 25 mA; P _a = 2 W; P _{g2} = 0,7 W										
					DL 98	eur	2	1,25/2,5	330/165	C-Tgr	f	100	90	90	-18	15	4,8	0,4	35	450
												100	150	135	-38	25	6,2	0,55	63	1250
										stat	f	150	135	-75	25	maximum P _a = 3 W; P _{g2} = 1,1 W; (S = 1,7 mA/V)				

T.	Image	U _f V	I _f mA	CI	f MHz	U _a V	U _{g2} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	I _{g1} mA	U _{g1} ≈ V	R _{o/a} kΩ	P _o mW
5851 6147	amer Ray	3 3	1,25/2,5 1,25/2,5	110/55 125/62,5	stat	125	125	- 7,5	5,5	0,9	S=1,6mA/V; R _i = 175 kΩ			
6397	int	3/4	1,25/2,5	125/62,5		f × 2 stat	{ 62,5/125 125/250	120 120	(R _{g1} =270kΩ) (R _{g1} =220kΩ)	6,5 7,25	2 2,25	0,22 0,32	65 80	115 140
6397 spez	Tlf	4	1,25/2,5	220/110	stat	{ 125 180	125 135	- 7,5 -100	9 maximum	1,4 I _k = 14 mA; P _o = 1,5 W; P _{g2} = 0,6 W	S=1,95 mA/V			
						{ 125 180	125 135	- 7,5 -100	9 maximum	1,4 I _k = 20 mA; P _o = 1,5 W; P _{g2} = 0,6 W	S=2,3 mA/V			

T.	C _{g1/k}	C _{a/k}	C _{g1/a}	vide
	pF	pF	pF	
DL 70	{ 3,1 3	3,9 5,6	0,08 0,1	*5 *6
DL 73	{ 3,5 3,6	3 3,9	0,1 0,15	*5 *6
DL 98	4,6	7,6	0,16	
6397 (int)	2,5	2,15	0,06	*5
6397 spez	3,2	2,15	0,06	*5

Equivalents

CK 5851	Ray = 5851	XR 4	Hiv = 6397
CK 6147	Ray = 6147	3 B 4	amer = DL 98
CK 6397	Ray = 6397	6373	amer = DL 70
HD 30	Osr = DL 98		

