


T.		$U_f$	$I_f$	Cl.	$f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$U_{g\approx}$	$P_{dr}$	$R_{a/a}$	$P_o$	$P_a$
		V	A		MHz	V	V	mA	mA	V	W	k $\Omega$	W	W
T 50-1	BB	7,5	5	C-Tgr	100	900	-120	120	15	245	3		79	29
					70	1200	-145	140	16	285	4	127	41	
					40	1500	-175	160	18	335	6	182	58	
				C-Tlf A-Mod	100	750	-175	100	13	300	3	57	18	
					70	1000	-205	115	12	345	4	89	26	
					40	1250	-230	130	16	380	6	127	35,5	
				B-Tlf	100	1000	- 60	70	1	90	1	22	48	
					70	1250	- 72	70	0,5	92	1,1	29	59	
					40	1500	- 80	70	0,2	95	1,2	36	69	
				B( $\approx$ ) Modul	1000	- 45	(20÷100)×2		125×2	0,9×2	11,6	135		
					1250	- 60	(20÷120)×2		150×2	1 ×2	12	205		
					1500	- 70	(20÷140)×2		170×2	1,2×2	12,4	290		
				stat. max.	100	1500	-300	160	(S=4 mA/V; $\mu=17$ ; $P_g=5$ W)			70		

$C_g$	$C_a$	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
6	1,5	5

