



T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	I_{g1} mA	$U_{g1 \approx}$ V	P_{dr} mW	R_k kΩ	R_o kΩ	P_o W	P_{g2} W	P_a W
TT 11	MOG	1	6,3	0,8	C-Tgr	200	180	35	30	7	2	45	100	1,5	3,4	3,3	1,26	2,7
						300	180	45	35	7	1	50	100	1,5	4,2	6,7	1,26	3,8
						300	250	100	50	3	3	maximum	maximum	1,3	7,5			
TT 11	MOG	1	6,3	0,8	C-Tlf A-Mod	250	160	50	30	8	1,5	60	120	1,5	3,5	4,8	1,28	2,7
						250	250	11	35	3	3	maximum	maximum	1,3	5			
						250	250	11	35	3	3	maximum	maximum	1,3	7,5			

$\mu_{(g2/g1)} = 6,7$
($f = 2$ MHz)
 $S = 3,5$ mA/V;
maximum

T.	C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
	TT 11	12 pF	4 pF

