


T.		U_f I_f		Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	S	R_i	$U_{g \approx}$	$R_o(R_{a/a})$	P_{dr}	P_o	P_a			
		V	A		V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	V	k Ω	W	W	W			
801-A	amer	7,5	1,25	A 1(\approx) Modul	425	- 40	18		1,6	5	35	10,2			1,6			
					500	- 45	24		1,72	4,6	40	8		2,3				
					600	- 55	30		1,84	4,3	50	7,8		3,8				
					600			maximum ($h = 5\%$)										20
					600													
				C-Tgr	500	-125	65	15		235		3,5	20					
					600	-150	65	15		260		4	25					
					600	-200	70	15	maximum ($f = 60$ MHz)									
				C-Tlf A-Mod	400	-150	55	15		260		4	14					
					500	-150	55	15		300		4,5	18					
					500	-200	60	15	maximum									
				B-Tlf	500	- 60	45	0,3		85		2,2	6					
					600	- 75	45	0,2		90		2,3	7,5	20				
					600		50		maximum									
				B(\approx) Modul	400	- 50	$(4 \div 65) \times 2$			135×2	(6)	$1,5 \times 2$	27					
500	- 60	$(4 \div 65) \times 2$				145×2	(8)	$1,5 \times 2$	36									
600	- 75	$(4 \div 65) \times 2$				160×2	(10)	$1,5 \times 2$	45									
600		70			maximum										20			

Equivalents

C_g	C_a	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
4,5	1,5	6

C 801	amer
3 T 20	Maz
305 D	WE
310	amer
801	amer

