


T.		U_f	I_f	Cl.	U_a	U_g	I_a	I_g	$U_{g \approx}$	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_o	
		V	A		V	V	mA	mA	V	W	k Ω	W	
1623	int	6,3	2,5	C-Tgr	500	-70	100	17	140	2,2	33	CCS	
					750	-85	100	17	160	2,5	55	CCS	
					1000	-90	100	20	172	3,1	75	ICAS	
					750	-200	100	25	max. ($f=60$ MHz; $P_a=25$ W)		CCS		
					1000	-200	100	25	maximum ($P_a=30$ W)		ICAS		
				C-Tlf A-Mod	500	-125	83	25	200	5	30	CCS	
					600	-125	83	25	200	5	38	CCS	
					750	-125	100	20	215	4	55	ICAS	
					600	-200	83	25	maximum ($P_a=17,5$ W)		CCS		
					750	-200	100	25	maximum ($P_a=25$ W)		ICAS		
				B-Tlf	500	-25	50	2	50	1,8	7,5	CCS	
					750	-40	50	1,5	60	1,4	12,5	CCS	
					1000	-50	45	0,5	62	1,7	16	ICAS	
					750		50	maximum ($P_a=25$ W)		CCS			
					1000		50	maximum ($P_a=30$ W)		ICAS			
				B (\approx) Modul	500	-10	$(20 \div 100) \times 2$		85×2	$1,75 \times 2$	5,2	60	CCS
					750	-25	$(17,5 \div 100) \times 2$		100×2	2×2	8,4	100	CCS
					1000	-40	$(15 \div 100) \times 2$		115×2	$2,1 \times 2$	12	145	ICAS
					750		100	maximum ($P_a=25$ W)		CCS			
					1000		100	maximum ($P_a=30$ W)		ICAS			

C_g	C_a	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
5,7	0,9	6,7

Equivalents

GL-1623	GE
NU-1623	NU
WL-1623	Wst

