

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	I_k	P_a	U_{fjk}
			V	A	V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V	mA	W	V
EAC 91	eur	1	6,3	0,3	200 250 50	-2,8	7,5 maximum 5	2,8 ($f_{osc.} = 600$ MHz) maximum	12,8	36	10	2	50
6 Q 6	amer	2	6,3	0,15	250	-3	1,2	1,05	61	65			
12 B 6	amer	2	12,6	0,15	250	-2	1	1,1	90	100			

Equivalents

6 Q 6-G	amer = 6 Q 6
12 B 6-M	amer = 12 B 6

T.	C_{g1g}	C_{g1k}	C_{g1k}	C_{aD1g}	C_{aD1g}	C_{aD1aT}	C_{kD1aD}	C_{kD1kT}
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EAC 91	1,7	0,4	1,6	0,1	0,4	1,5	0,4	0,4

