



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_o	P_o	h	P_a		
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	k Ω	W	%	W		
Aa	eur	1	3,8	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 220 \\ 250 \end{array} \right.$	-2	3	1	30	30	30	0,01	2	2		
Ba	eur	1	3,5	0,5		maximum ($I_k = 20 \text{ mA}; R_g = 0,7 \text{ M}\Omega$)										
Bas	eur	2	3,5	0,5	$\left\{ \begin{array}{l} 220 \\ 250 \end{array} \right.$	-6	3	0,6	15	25	25	0,06	5	2		
PTT 2	CSF	3	3,5	0,5		maximum ($I_k = 20 \text{ mA}; R_g = 0,6 \text{ M}\Omega$)										
PTT 2 S	CSF	4	3,5	0,5												
TS 3	Phl	1	5,7	0,25	220	-6	3	0,8	16	20	25					

1) vide *4

Equivalents

Bb	Sim = Ba	3 S 23	STCS = Ba
Bf	Sim = Ba	3 S 26	STCS = Aa
KL 70411	Kgf = Ba	3,5 C 8	TKD = Ba
TS 6	Phl = Bas	70411	Kgf = Ba
TS 27	Phl = Aa		

T.	$C_{a/g}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$
	pF	pF	pF
Aa	3,5	4	5,5
Ba	3	4	5
Bas	3	7	6
PTT 2	2,8	3,8	2,5
3 S 23	2,8		

