





T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	P_o	P_d
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	mW	W
AC 2	eur	1	4	0,65	{250 300	-5,5	6	2,5	30	12	900		2
AC 701	Tlf	4	4	0,105	{60 120	-1,5	2,1	2,3	22	9,5			0,5
Bi ¹⁾	eur	2	4	1,1	{220 230	-3	10	2,5	27,5	11	300	80	3

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	P_o	P_a
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	mW	W
K 1694 ¹⁾	eur	3	4	1	200 250	-3,5	6	2,6	30	12,5	600		1,5
maximum													

¹⁾ vide * 4

T.	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
AC 2	4,9	4,5	1,7
AC 701	2,5	1,2	2
Ei	7	8	1,7
K 1694			2

Equivalents

AC 761	RFT = AC 701	TS 32	PhI = Bi
Bi IV	AEG = AC 2	WE 39	TIf = AC 2
D 4 A	Mul = AC 2	3 S 22	STCS = Bi
NT 51	Sat = AC 2	4 A 20	Ult = AC 2
T 435	Tri = AC 2	4 C 1	TKD = AC 2
TAC 2	Tu = AC 2	4 C 2	TKD = AC 2
TC 2	Dar = AC 2	4 C 6	TKD = Bi

U_a	R_a	R_o	U_g	I_a	S	μ	R_i	I_g
V	k Ω	k Ω	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	A
120	200	20	-1,6	0,41	0,75	17,5	23	$\leq -10^{-10}$
120	170	17	-1,3	0,5	0,95	19	19	$\leq -2 \cdot 10^{-10}$
120	50	10	-1,5	1,36	1,75	21	12	$\leq -3 \cdot 10^{-10}$

