

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_k$	$R_o$	$P_o$	$h$	$U_{g\approx}$	$I_k$	$P_a$	Cl.
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	k $\Omega$	W	%	V	mA	W	
AD 1	eur	1	4	0,95	250	- 45	60	6	4	0,67	0,75	2,3	4,2	5				A 1
AD 1 n	Tes	2	4	0,95	350		47x2				0,85	8	15,6	2,3	51			AB
Ed <sup>1)</sup>	RFT	3	4	1	350	- 75	70x2					5	20	2,1	49			B
P 15/250 <sup>2)</sup>	Tu	4	4	1	300					maximum						90	15	
Ed <sup>1)</sup>	Sim	3	4	1	250	- 49	65	6	3,9	0,65		2,5	4	5				
					300					maximum ( $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ )						80	20	A 1
					100	0	67	6	5	0,83								stat
					200	- 28	30				1	3,5	1,6	5	30			A 1
					250	- 30	60				0,6	2,5	3,2	4	36			A 1
PX 4	MOG	4	4	1	300	- 45	50				1	3,5	4,5	4	49			A 1
					250	- 38	58x2				0,65	3	9	2	80			AB
					300	- 50	50x2				1	4	13,5	2,5	110			AB
					300					maximum								15

<sup>1)</sup> vide \*4

<sup>2)</sup>  $U_{a(max)} = 375 \text{ V}$

<sup>3)</sup>  $U_{a(max)} = 350 \text{ V}$

### Equivalentents

T.	$C_{g/f}$	$C_{o/f}$	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
Ed (RFT)			18
Ed (Sim)		5	17
P 15/250	6,5	3,5	20
PX 4	7,7	3,9	13,7

AC 044	Mul = PX 4	P 12/250	Tu = PX 4	T 460	Tri = AD 1
AD 1/350 <sup>3)</sup>	eur = AD 1	P 15/250 <sup>2)</sup>	Tu = AD 1	TAD 1	Tu = AD 1
AD 1/375 <sup>2)</sup>	eur = AD 1	PP 3/250	Maz = PX 4	4 A 28	Ult = AD 1
DT 14	Oxt = AD 1	PX 41	Hiv = PX 4	4 C 101	TKD = AD 1
Eb III	AEG = AD 1	RE 604 K	TIf = PX 4	4 XP	Cos = PX 4
LP 4	Fer = PX 4	S 30 c	ER = PX 4	4683 <sup>3)</sup>	Phi = AD 1
KL 72406	Kgf = AD 1	SSHV 42	SS = PX 4	72406	Kgf = AD 1



