

T.		U_f V	I_f A	U_o V	U_g V	I_o mA	S mA/V	μ V/V	R_i k Ω	R_o k Ω	P_o mW	h %	P_a W	Cl.
4671	eur	1	6,3	0,15	90 135 180	-2,5 -3,75 -5	2,5 3,5 4,5	1,7 1,9 2	25 25 25	14,7 13,3	20	135	5	A 1 A 1 A 1
4675	eur	1	4	0,25	250	-7	6,3	2,2	25	11,4				A 1
9002	int	2	6,3	0,15	180 45 180 250	-3,5 -7	7 0,2	($I_g=1,5$ mA; $\lambda = 5$ m) ($R_g=1$ M Ω ; $C_g = 250$ pF) ($R_k = 50$ k Ω) maximum ($f = 500$ MHz)	250		500			Osc.-C Det.-G Det.-A

T.	$C_{g:a}$ pF	$C_{g:k}$ pF	$C_{a:k}$ pF
6 C 1 Ж	1,4	1	0,6
6 C 1 II	1,35	1,38	1,1
4671	1,4	1	0,6
9002	1,4	1,2	1,1

Equivalents

A 40	Maz = 4675	6 C 1 Ж	CCCP = 4671
AT 4	Mul = 4675	6 C 8 II	CCCP = 9002
E 1 C	Phl = 4671	955	amer = 4671
Z 1	Tlf = 4675	1650	amer = 4671
6 C 1 II	CCCP = 9002	5731	amer = 4671

