

T.		$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$U_g$ V	$I_a$ mA	$S$ mA/V	$\mu$ V/V	$R_i$ k $\Omega$	$R_o$ k $\Omega$	$P_o$ mW	$h$ %	$P_a$ W	Cl.
4671	eur	1	6,3	0,15	90	-2,5	2,5	1,7	25	14,7				A 1
4675	eur	1	4	0,25	135	-3,75	3,5	1,9	25	13,3				A 1
9002	int	2	6,3	0,15	180	-5	4,5	2	25	12,5	20	135	5	A 1
					250	-7	6,3	2,2	25	11,4				A 1
					180	-3,5	7	$(I_g=1,5 \text{ mA}; \lambda=5 \text{ m})$			500			Osc.-C
					45		$(R_g=1 \text{ M}\Omega; C_g=250 \text{ pF})$							Det.-G
					180	-7	0,2	$(R_k=50 \text{ k}\Omega)$		250				Det.-A
					250		maximum $(f=500 \text{ MHz})$						1,6	

T.	$C_{g:a}$ pF	$C_{g:k}$ pF	$C_{o:k}$ 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

