



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$U_{f/k}$	$f_{(max)}$
			V	A	V	V	mA	mA	V	MHz
D 1	BB	13	6,3	0,15		200	5	20	50	
EA 41	Mul	1	6,3	0,15	150		9			
EA 50	eur	13	6,3	0,15	50	560	5	30	100	
EA 52	Phi	14	6,3 <sup>1)</sup>	0,3		1000 <sup>2)</sup>	0,3	5	50	100
EA 71	eur	15	6,3	0,15	150	420	9	54	330	700
EA 76	eur	2	6,3	0,15						
EA 960	RFT	3	6,3	0,125		100	0,1			
EA 961	RFT	3	6,3	0,125		2000	0,1			
SD 6	Cos	4	6,3	0,15	150		10			
6 D 3	Maz	5	6,3	0,3	250		5			
6 Д 6 А	CCCP	15	6,3	0,15	165	450	10	70	330	700
6 H 4-GT	amer	6	6,3	0,15	100		4			
7 C 4	amer	7	6,3	0,15	150		8			
380 A	WE	8	6,3	0,15		500	5	28,5		
381 A	WE	9	6,3	0,15						
559	amer	10	6,3	0,75		200	27	150	90	1500
5647 <sup>3)</sup>	amer	11	6,3	0,15	165	460	10			
9006	int	12	6,3	0,15	270	750	5	15	100	700

<sup>1)</sup>  $U_f = 5,6 \div 7 \text{ V}$

<sup>2)</sup>  $f > 100 \text{ MHz}, U_p = 1000 \text{ V} \times \frac{100}{f}$

<sup>3)</sup> vide \*4, a, b, c, d, f, g

T.	$C_{a/k}$	$C_{f/k}$	T.	$C_{a/k}$	$C_{f/k}$	T.	$C_{a/k}$	$C_{f/k}$
	pF	pF		pF	pF		pF	pF
D 1	2,4		EA 960	0,3		381 A	1,4	
EA 50	2,1		EA 961	0,3		559	2,8*	87,5*
EA 52	0,5		6 Д 6 А	3	3,5	9006	1,4	2,2
EA 76	2,5		380 A	1,1				

\*  $C_{a/metal} \cdot C_{f/metal}$

### Equivalents

CK 606 BX	Ray = EA 71	SD 61	Cos = EA 50	6 Д 3 Д	CCCP = 559
CK 5704	Ray = EA 71	SN 946	Syl = EA 71	606 BX	Ray = EA 71
D 5	Vis = EA 50	2 B 22	amer = 559	1203	amer = 7 C 4
DM 1	CCCP = 559	2 B 35	amer = EA 50	1203-A	amer = 7 C 4
EA 766	RFT = EA 71	2 S/140 G	STCE = EA 76	4623	Phl = EA 50
GL-2 B 22	GE = 559	6 D 1	Maz = EA 50	5704	Ray = EA 71
LG 14	Tlf = D 1	6 Д 1 A	CCCP = 6 Д 6 A	6923	amer = EA 52

