

T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>a</sub>	U <sub>g</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	R <sub>eff</sub>	R <sub>a</sub>		P <sub>o</sub>	h
														Ω	kΩ		
EDD 11	Tlif	1	6,3	0,4	stat. B B	200 200 250 250	0 -6,3 -6,3	12,5 (1,6 ÷ 17,5) × 2 (3,5 ÷ 17,5) × 2	2,3 (Fig. 1) (Fig. 1)	12	28			12 16	4,5 5,5	10 10	
6 A 6	amer	2	6,3	0,8	A 1	250	-5	3	(Fig. 2)	1,6	23	35		30	0,2		
6 N 7	int	3	6,3	0,8	A 2	250	-5	6	(Fig. 3)	3,1	11,3	35		20	0,4		
11 A 6	amer	2	11	0,45	A 2	300	-6	7	(Fig. 3)	3,2	11	35		40			
11 N 7	amer	3	11	0,45	B	300	0	(17,5 ÷ 35) × 2	(Fig. 4)	10 × 2	0	0		8	10	4	
53	amer	2	2,5	2	B	300	0	(17,5 ÷ 35) × 2	(Fig. 4)	11 × 2	516	1000		8	10	8	
5694	Ray	4	6,3	0,8	B	300		maximum (P <sub>a</sub> = 5,5 W; U <sub>filk</sub> = 90 V)									
6 Y 7-G	int	3	6,3	0,6	B	180		7,6						7	5,5		
79	int	5	6,3	0,6	B	250 250		10,6						14	8		
6 Z 7-G	amer	3	6,3	0,3	B B	135 180	0 0	6 8,4						9 12	2,5 4,2		
1635	RCA	3	6,3	0,6	B B	300 300 300	0 0 0	(3,3 ÷ 27) × 2 (3,3 ÷ 27) × 2	(Fig. 4) (Fig. 4)	19 × 2 19,5 × 2	0 516	0 1000		12 12	10,4 10,4	4 5	

Equivalents

T.	C <sub>g/k</sub>	C <sub>a/k</sub>	C <sub>g/l<sub>a</sub></sub>	C <sub>a/l<sub>a</sub></sub>	C <sub>g/l<sub>g</sub></sub>	C <sub>a/l<sub>g</sub></sub>
	6 N 7	1,5	2	1,5	0,4	0,03

CK 5694	Ray = 5694	6 H 7	CCCP = 6 N 7
B 63	MOG = 6 A 6	6 H 7 C	CCCP = 6 N 7-GT
WTT-125	amer = 6 N 7	6 N 7-G	int = 6 N 7
		6 N 7-GT	int = 6 N 7



