



T.			U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	S	R _i	μ	U _{effk}	I _k	P _a
6 CG 7 (=6J5×2)	amer	1	6,3	0,6		26,5	(R _g = 50 kΩ)	1,8	1,8	11,5	21			
6 F 8-G	amer	2	6,3	0,6	A 1	90	0	10	3	6,7	20			
6 SN 7-GT	int	3	6,3	0,6	A 1	250	— 8	9	2,6	7,7	20			
7 N 7	amer	4	6,3	0,6	A 1	300	maximum 6/8	CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7						
8 CG 7	amer	1	8,4	0,45	A 1	450	maximum 6/8	CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7						
8 SN 7-GTB	amer	3	8,4	0,45	A 1	1500	maximum 6/8	CG 7: 6/8/12/25 SN 7 GT: 7/14 N 7						
12 SN 7-GT	int	3	12,6	0,3	A 1		—250	maximum 2 msec				90	20	2,5
14 N 7	amer	4	12,6	0,3	VD							200	20	5
25 SN 7-GT	amer	3	25	0,15								200	70	5

Equivalents

B 36	MOG = 12 SN 7-GT	6 SN 7-GTB	amer = 6 SN 7-GT
B 65	MOG = 6 SN 7-GT	6 SN 7-WGT ²⁾	amer = 6 SN 7-GT
E 1606	MOG = 6 SN 7-GT	7 N 7-TV	Syl = 7 N 7
HF 3129	RFT = 6 SN 7	12 SN 7-GTA	amer = 12 SN 7-GT
OSW 3129	RFT = 6 SN 7	12 SN 7-GTB	amer = 12 SN 7-GT
QB 2408 ¹⁾	Osr = 6 SN 7-GT	12 SX 7-GT	amer = 12 SN 7-GT
QB 65 ¹⁾	Marc = 6 SN 7-GT	13 D 1	Bri = 25 SN 7-GT
6 CC 10	Tes = 6 SN 7-GT	13 D 2	Bri = 12 SN 7-GT
6 H 8 C	CCCP = 6 SN 7-GT	1633	RCA = 25 SN 7-GT
6 H 8 M	CCCP = 6 SN 7-GT	5692 ²⁾	amer = 6 SN 7-GT
6 SN 7	RFT = 6 SN 7-GT	6042	Bri = 25 SN 7-GT
6 SN 7-GTA	amer = 6 SN 7-GT	6180	amer = 6 SN 7-GT

1) vide * 4
 2) vide * 4, a, b (U_f = 6,3 V ± 10%)
 3) vide * 4, a, b, c = 10 000, f, g (U = 6 ÷ 6,6 V)

Fig. 1

U _b	V	R _a	R _k	R _g	U _{g≈}	U _{a≈}	μ	h
		kΩ	kΩ	kΩ	V	V		
100	50	2	300	1,13	15,5	13,5	4,2	
100	100	5	500	1,3	19,2	14,7	4,7	
100	300	10	500	1,2	17,7	14,7	4,5	
180	100	2,5	250	2,2	33	15	5	
180	250	7	500	2,6	39	15	5	
180	500	10	1000	2	32	16	5	
250	50	2	300	3,5	52,5	15	4,9	
250	100	4	500	3,3	53	16,1	4,6	
250	300	8	500	3,05	49,4	16,2	4,5	
300	100	2,5	250	3,4	51	15	5	
300	250	5	500	3,4	54	16	5	
300	500	7,5	1000	2,8	45	16	5	

Fig. 2

U _b	V	R _a	R _g	U _{g≈}	U _{a≈}	μ	h
		kΩ	kΩ	V	V		
180	250	250	2	33	16	5	
180	250	500	2,2	38	17	5	
180	500	500	1,8	32	18	5	
180	500	1000	2,3	41	18	5	
300	250	250	2,7	46	17	5	
300	250	500	3,4	62	18	5	
300	500	500	2,9	53	18	5	
300	500	1000	3,6	68	19	5	

