

Typ	Výrobce	U_t V	I_t A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	$S_{S_c^*}$ mA/V	μ_{D^*} %*	R_1 k Ω	R_a k Ω	R_k Ω	P_v W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
GB-6SL7WGT	Sylvania	6,3	0,3	250	2,3	2	1,6	70	44			
GB-6SN7WGTA	Sylvania	6,3	0,6	250	9	8	2,6	20	7,7			
WL-5691	West	6,3	0,6					70				
WL-5692	West	6,3	0,6					20				
6H12C	sovět.	6,3	0,9	180	23	7	6,4	17	2,7			
6H13C	sovět.	6,3	2,5	90	80	30	5		0,46			
6H7C	sovět.	6,3	0,81	300 300 300	17,5 7	0 6 5	3,2	35	11,4	2,5		4,2
6N7	RCA	6,3	0,8	250 294 300	6 7 $2 \times 17,5$	5 6 0	3,1 3,2	35 35	11,3 11	20 20 8*		0,4 0,4 10
CK5873	Raytheon	6,3	0,3	150	9	3	2,9	22				
P61	Ediswan	6,3	0,6	100 40	4-5	0	8	17				
6SQ7W	Tung-Sol	6,3	0,3	250	0,9	2	1,1	100	91			
6SR7GT	Tung-Sol	6,3	0,3	250	9,5	9	1,9	16	8,5			
6T1 12T1	sovět. sovět.	6,3 12,6	0,3 0,15	250 10	9,5 0,8	9	1,9	16				
6T2 12T2	sovět. sovět.	6,3 12,6	0,3 0,15	100 250 10	0,4 0,15 >0,8	1 2	1,9 1,1	100 100	110 91			
12SR7GT	RCA	12,6	0,15	250	9,5	9	1,9	16	8,5			
12SW7GT	Toshiba	12,6	0,15	250	9,5	9	1,9	16	8,5	10		0,3
6J5WGT	Tung-Sol	6,3	0,3	250	9	8	2,6	20	7,7			
12J5	Tung-Sol	12,6	0,15	90 250	10 9	0 8	3 2,6	20 20	6,7 7,7			
6C2C	sovět.	6,3	0,3	250	9	8	2,55	20,5				
6C5Mg	Visseaux	6,3	0,3	250	8	8	2	20	10			
6C5C	sovět.	6,3	0,3	250	8	8	2,2	20				
6G-A4	Toshiba	6,3	0,75	250	50	18,5	7	10	1400	1,4		2,2
12SF5	RCA	12,6	0,15	250	0,9	2	1,5	100	66			
6AH4GT	Tung-Sol	6,3	0,75	250	30/5	23/33	4,5	8	1,78			
6CK4	Tung-Sol	6,3	1,25	100 250	125 40/0,5	0 28/50	5,5	6,6	1,2			
1H6GT	Tung-Sol	2	0,06	135	0,8	3	0,575	20	35			
12G-DH3	KOBE	12	0,175	250	1,1	2	1,175		85			
EC360	RFT	6,3 12,6	1,9 0,95	60 50	200 200	8 3	21 22	2,5 2,5	0,12 0,115			
5694 CK5694	Sylvania Raytheon	6,3	0,8	250 294	6 7	5 6	3,1 3,2	35 35	11,3 11			
6T7G/GT	Fivre	6,3	0,15	135 250	0,9 1,2	1,5 3	1 1,05	65 65	65 62			

U_{g1} et $U_{g1/g1}$ et* V	d %	P_0 max W	R_{g1} max M Ω	$C_{a/g1}$ pF	Použití	Poznámka	Patice
14	15	16	17	18	19	20	21
				2,8	5	$C_{g1I} = 3$ pF, $C_{g1II} = 3,4$ pF, $C_{aI} = 2,8$ pF, $C_{aII} = 3,2$ pF, DL, OT	109
				I:3,8 II:4	5	$C_{g1I} = 2,8$ pF, $C_{aI} = 0,8$ pF, DL, OT $C_{g1II} = 3$ pF, $C_{aII} = 1,2$ pF	
		1			5	U_a max = 275 V, I_a max = 2,3 mA	
		1,75			5	U_a max = 275 V, I_a max = 6,5 mA	
		4,2			5		
		13	1	9	85	U_{a0} max = 500 V, U_a max = 250 V, I_k max = 130 mA, $U_{k/t}$ max = 300 V, ϑ_b max = 200 °C	
		6			5 5 10	U_a max = 300 V, $U_{k/t}$ max = 200 V Syst. I+II paralelně	110
35			0,0005				
					5,12 5,12 19	Syst. I+II paralelně Syst. I+II paralelně	110a
					5		113
		4		3,5	0 33b	U_a max = 250 V, I_a max = 30 mA, $U_{k/t}$ max = 150 V, $C_{g1} = 7$ pF, $C_a = 4,75$ pF, $C_{k/t} = 7$ pF	117
					5+1+1	OT	122
					5+1+1		
		2,75			5 1+1	U_a max = 275 V, $U_{k/t}$ max = 100 V, I_d max = 1 mA	
				1,6	5 5 1+1	U_a max = 330 V, $C_{g1} = 3,2$ pF, $C_a = 3$ pF $U_{k/t}$ max = 100 V I_d max = 1 mA	
					5+1+1		
					5+1+1		
					5	OT	129
					5 5		
		2,75		3,8	5	U_a max = 330 V, I_k max = 20 mA, $U_{k/t}$ max = 100 V, $C_{g1} = 3$ pF, $C_a = 4,5$ pF	129a
					5		
		2,75		2	5	U_a max = 350 V, $U_{k/t}$ max = 100 V, $t_t = 15$ s	
					10		129b
					5		130
		7,5			23a	U_a max = 500 V	131
			2,2	6,5	0 23a	U_a max = 550 V, U_a max = 2 kV, I_k max = 100 mA, I_k max = 350 mA, $-U_{g1}$ max = 250 V, $U_{k/t}$ max = ± 200 V	131a
					5+1+1		132a
					5		133
		25	0,05	11	0 97	U_{a0} max = 500 V, U_a max = 300 V, I_k max = 250 mA, $-U_{g1}$ max = 200 V, P_{g1} max = 0,5 W, $U_{k/t}$ max = 150 V, $C_{g1} = 13$ pF, $C_a = 4$ pF	134
					5 5		141
				1,7	5 5	$C_{g1} = 1,8$ pF, $C_a = 3,1$ pF	151

							<p>109</p>
<p>110</p>	<p>110a</p>	<p>113</p>	<p>117</p>	<p>122</p>	<p>129</p>	<p>129a</p>	<p>129b</p>
<p>130</p>	<p>131</p>	<p>131a</p>	<p>132a</p>	<p>133</p>	<p>134</p>	<p>141</p>	<p>151</p>