



Стабилизаторы напряжения

Тип	Корпус	Po,mW	Io,mW	V1,V	VoV	Iq, mA	цоколевка
HK78L15	TO-92	625	100	30	14,4-15,6	6,5	OGI
HK78L18	SOT-89	500	100	30	17,3-18,7	6,5	OGI
HK78L18	TO-92	625	100	30	17,3-18,7	6,5	OGI
HK78M05	TO-252	1250	500	25	4,8-5,2	6	IGO
HK78M05	TO-220	1250	500	25	4,8-5,2	6	IGO
HK78M06	TO-220	2000	500	25	5,57-6,25	6	IGO
HK78M06	TO-252	1250	500	25	5,57-6,25	6	IGO
HK78M08	TO-220	2000	500	25	7,7-8,3	6	IGO
HK78M08	TO-252	1250	500	25	7,7-8,3	6	IGO
HK78M09	TO-220	2000	500	25	8,65-9,35	6	IGO
HK78M09	TO-252	1250	500	25	8,65-9,35	6	IGO
HK78M12	TO-220	2000	500	25	11,5-12,5	6	IGO
HK7905	TO-220	2000	1500	-25	-4,8-5,2	2	GIO
HK7906	TO-220	2000	1500	-25	-5,75-6,25	2	GIO
HK7908	TO-220	2000	1500	-25	-7,7-8,3	2	GIO
HK7912	TO-220	2000	1500	-30	-11,5-12,5	3	GIO
HK7915	TO-220	2000	1500	-30	-14,4-15,6	3	GIO
HK79L05	SOT-23-3L	350	100	-30	-4,8-5,2	6	GDI
HK79L05	SOT-89	500	100	-30	-4,8-5,2	6	GIO
HK79L05	TO-92	625	100	-30	-4,8-5,2	6	GIO
HK79L06	SOT-23-3L	350	100	-30	-5,75-6,25	6	GDI
HK79L06	SOT-89	500	100	-30	-5,75-6,25	6	GIO
HK79L06	TO-92	625	100	-30	-5,75-6,25	6	GIO
HK79L08	SOT-23-3L	350	100	-30	-7,7-8,3	6	GDI
HK79L08	SOT-89	500	100	-30	-7,7-8,3	6	GIO
HK79L08	TO-92	625	100	-30	-7,7-8,3	6	GIO
HK79L09	SOT-23-3L	350	100	-30	-8,64-9,36	6	GDI
HK79L09	SOT-89	500	100	-30	-8,64-9,36	6	GIO
HK79L09	TO-92	625	100	-30	-8,64-9,36	6	GIO
HK79L12	SOT-23-3L	350	100	-35	-11,5-12,5	6,5	GDI
HK79L12	SOT-89	500	100	-35	-11,5-12,5	6,5	GIO
HK79L12	TO-92	625	100	-35	-11,5-12,5	6,5	GIO
HK79L15	SOT-89	500	100	-35	-14,4-15,6	6,5	GIO
HK79L15	TO-92	625	100	-35	-14,4-15,6	6,5	GIO
HKTA1117-1,5	SOT-89	500	1000	17	1,448-1,515	11	GOI
HKTA1117-1,8	SOT-89	500	1000	17	1,782-1,818	11	GOI
HKTA1117-2,5	SOT-89	500	1000	17	2,475-2,525	11	GOI
HKTA1117-3,3	SOT-89	500	1000	17	3,267-3,333	11	GOI
HKTA1117-5	SOT-89	500	1000	17	4,950-5,050	11	GOI
HKTA1117-ADJ	SOT-89	500	1000	17	1,233-1,267		GOI
HKTA1117-1,5	TO-263	500	1000	17	1,485-1,515	11	GOI
HKTA1117-1,8	TO-263	500	1000	17	1,782-1,818	11	GOI
HKTA1117-2,5	TO-263	500	1000	17	2,475-2,525	11	GOI
HKTA1117-3,3	TO-263	500	1000	17	3,267-3,333	11	GOI
HKTA1117-5	TO-263	500	1000	17	4,950-5,050	11	GOI
HKTA1117-ADJ	TO-263	500	1000	17	1,233-1,267		GOI
HKTA1117-1,5	TO-220	500	1000	17	1,485-1,515	11	GOI
HKTA1117-1,8	TO-220	500	1000	17	1,782-1,818	11	GOI
HKTA1117-2,5	TO-220	500	1000	17	2,475-2,525	11	GOI
HKTA1117-3,3	TO-220	500	1000	17	3,267-3,333	11	GOI
HKTA1117-5	TO-220	500	1000	17	4,950-5,050	11	GOI
HKTA1117-ADJ	TO-220	500	1000	17	1,233-1,267		GOI
HKTA1117-1,5	SOT-223	500	1000	17	1,485-1,515	11	GOI
HKTT1117-1,8	SOT-223	500	1000	17	1,782-1,818	11	GOI
HKTT1117-2,5	SOT-223	500	1000	17	2,475-2,525	11	GOI
HKTT1117-3,3	SOT-223	500	1000	17	3,267-3,333	11	GOI
HKTT1117-5	SOT-223	500	1000	17	4,950-5,050	11	GOI
HKTT1117-ADJ	SOT-223	500	1000	17	1,233-1,267		GOI
HKTU1117-1,5	TO-252	500	1000	17	1,485-1,515	11	GOI
HKTU1117-1,8	TO-252	500	1000	17	1,782-1,818	11	GOI
HKTU1117-2,5	TO-252	500	1000	17	2,475-2,525	11	GOI
HKTU1117-3,3	TO-252	500	1000	17	3,267-3,333	11	GOI
HKTU1117-5	TO-252	500	1000	17	4,950-5,050	11	GOI
HKTU1117-ADJ	TO-252	500	1000	17	1,233-1,267		GOI

Тиристоры

Тип	Корпус	цоколевка	Vdrm, V	Vrrm, V	It(AV), A	Vgt, V	Vak, V	Iqt Min, mA	Iqt Max, mA	Vm(V)
ЗСТ8-400	TO-220	T1, T2, G	400	400	8	1,5	12	500	15000	1,7
ЗСТ8-400	TO-220	T1, T2, G	600	600	8	1,5	12	500	15000	1,7
BT134	TO-126	T1, T2, G	600	600	4	1,7	12		7000	1,7
BT136	TO-220	T1, T2, G	600	600	6	1,45	12		10000	1,7
BTB06	TO-220	T1, T2, G	610	610	6	1,45	12		25000	1,7
BTB12	TO-220	T1, T2, G	610	610	12	1,45	12		30000	1,7
MAC97A6	TO-92	T1, G, T2	400	400	1	1,5	12		15000	1,9
MAC97A8	TO-92	T1, G, T2	600	600	1	1,5	12		15000	1,9
MCR100-6	TO-92	K, G, A	400	400	0,8	0,8	7	5	200	1,7
MCR100-8	TO-92	K, G, A	600	600	0,8	0,8	7	5	200	1,7
PCR0,6A	TO-92	K, G, A	400		0,6	0,8	7	5	120	1,7