



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

111524, г.Москва,
ул. Электродная 13,
тел.+7 495 916-67-17
e-mail: kodotrans@kodosvet.ru
www.kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 25⁰С, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 0.....+75⁰С

Наименование трансформатора	Рекоменд. микросхема преобразователя	Выходные параметры			Рекоменд. Входной фильтр ЭМС	Габарит
		Напряжение, В	Ток, А	Мощность, Вт		
KST-TSD-1684	TOP 232	2.5/3.3/12	0.5/0.6/0.16	5.2	KSD-PMCU-0330	EE16
KST-TSD-1715	TOP 242	3.3	0.60	2.0	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1848	TOP 242	3.3/5	1.5/0.7	8.5	KSD-PMCU-0330	EE16
KST-TSD-1813	TOP 233	3.3/5/5	1.5/1.5/0.3	14.0	KSD-PMCU-0330	EEL19
KST-TSD-1687	TOP 243	5.0	2.50	12.5	KSD-PMCU-0330	E22/19
KST-POL-05006	TOP 210	5.0	0.60	3.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-816	TOP 210	5.0	0.60	3.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-TSD-1185	TOP 221	5.0	0.70	3.5	KSD-PMCU-0220	E16-верт.
KST-POL-05010	TOP 200	5.0	1.00	5.0	KSD-PMCU-0220	E16-гориз.
KST-POL-05012	TOP 200	5.0	1.20	6.0	KSD-PMCU-0330	E16-гориз.
KST-TSD-1812	TOP 242	5.0	1.60	8.0	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-POL-05020	TOP 223	5.0	2.00	10.0	KSD-PMCU-0330	E16-верт.
KST-POL-05030	TOP 202	5.0	3.00	15.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1486	TOP 200	5.0	1.00	5.0	KSD-PMCU-0220	EE16/EI16
KST-TSD-1952	TOP 202	5x2	1.2/1.2	12.0	KSD-PMCU-0220	EPC19
KST-TSD-778	TOP 201	5.0x2	1.20/0.80	6.4	KSD-PMCU-0330	E22, 10pin
KST-TSD-1853	TOP 246	5.0x4	0.150-7.0	140.0	KSD-PMCE-0330	ER35
KST-TSD-1962	TOP 242	5.0/7.5/7.5	0.4/0.25/0.25	5.8	KSD-PMCU-0220	EE16
KST-TSD-1829	TOP 234	5/7/17.6/17.6/50	1.2/0.9/0.3/0.3 0.16	31.0	KSD-PMCU-0330	EE30
KST-TSD-937	TOP 204	5/+8/-8	3.0/+1.0	30.0	KSD-PMCE-0330	E28/11
KST-TSD-1201	TOP 225	5/+9/-9	6/+1.3/-0.13	43.0	KSD-PMCU-0330	EI33/29
KST-TSD-1160	TOP 225	5/+12/-12	6/+1.0/-0.10	43.0	KSD-PMCU-0330	EI33/29
KST-TSD-1695	TOP 248	5/5/12/12	3/2/2/2	49.0	KSD-PMCE-0330	EE33
KST-TSD-1390	TOP 226	5/12	5.0/3.0	61.0	KSD-PMCE-0330	EI33/29
KST-TSD-877	TOP 204	5x2 & 15	2.5/0.10	16.0	KSD-PMCU-0330	E28/11
KST-TSD-1017	TOP 209	5/15	0.02/0.10	1.7	KSD-PMCU-0220	E16-верт.
KST-TSD-1135	TOP 209	5/15	0.05/0.12	2.1	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1305	TOP 209	5/15	0.05/0.12	2.1	KSD-PMCU-0220	E22/19/6
KST-TSD-1110	TOP 224	5/+15/-15	2.2/+0.3	20.0	KSD-PMCU-0330	EEL19
KST-TSD-1941	TOP 247	5/7.75/21/21/51	1.4/1/0.35/ 0.35/0.19	39.2	KSD-PMCU-0330	EI30
KST-TSD-1866	TOP 247	5/15/30	0.75/0.10/2.5	80.5	KSD-PMCE-0330	EE33
KST-TSD-1869	TOP 248	5/33	3.0/3.0	115.0	KSD-PMCU-0330	EFD25
KST-TSD-893	TOP 201	5/30/+12/-12	1.0/0.05/0.25/ 25	14.0	KSD-PMCU-0330	E30
KST-TSD-876	TOP 210	5/12	0.10/0.20	3.0	KSD-PMCU-0220	E19-гориз.
KST-TSD-815	TOP 201	5/15	1.0/1.0	20.0	KSD-PMCU-0330	E22/19/6
KST-TSD-1961	TOP 248	5/15/24	1/1/4	116.0	KSD-PMCE-0330	EERL35
KST-TSD-1820	TOP 234	5/18	2/0.5	19.0	KSD-PMCU-0330	E20/10/6