

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ОТВЕРТКИ



 Innovator in Electronics

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Керамические отвертки предназначены для регулировки подстроечных конденсаторов, резисторов, а так же катушек индуктивности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Применение	
	Подстроечные резисторы	Подстроечные конденсаторы
KMDR010		TZ03, TZB4, TZC3
KMDR020		TZV2
KMDR050		TZS2
KMDR060	PVZ3, PVM6	
KMDR070	PVZ3, PVA/S3, PVM6, PVG3	
KMDR080	PVZ3, PVM6	
KMDR090	PVZ2	
KMDR110	PV01, PV12, PV22, PV36, PV37, PV32, PV34	
KMDR120	PVM4	
KMDR180	PV36, PV37, PVC6, PV34, PV01, PV32, PV12, PV22	

ИМПОРТНЫЕ ТОЛСТОПЛЕНОЧНЫЕ ЧИП РЕЗИСТОРЫ (ТИПА RH1-12)

Бескорпусные толстопленочные резисторы предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Используются для поверхностного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: ...0.063 Вт (тип 0603), 0.25Вт (тип 1206), 0.125 Вт (тип 0805)
 Диапазон номин. сопротивлений: 10 Ом - 10 МОм, ряд E24(5%), ряд E96 (1%)
 Точность: ± 2% (G), ± 5% (J), ряд E24; ± 1% (F), ряд E96
 Рабочее напряжение: 200 В
 Диапазон рабочих температур: -55 ...+ 125 °C

УПАКОВКА



КОНСТРУКЦИЯ



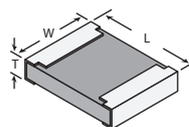
ЧИП резисторы поставляются на бумажных лентах в катушках по 5000 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЧИП РЕЗИСТОРЫ 0.063 Вт 0603 5% E24

1. Тип: ЧИП резисторы
2. Номинальная мощность, Вт
3. Типоразмер
4. Точность, %
5. Значение номинального сопротивления по ряду E24

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ



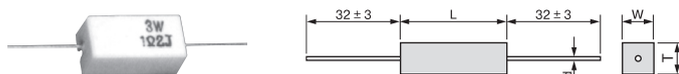
Тип	0603	0805	1206
Размер			
L, мм	1.55	2.0	3.2
W, мм	0.8	1.25	1.6
T, мм	0.5	0.5	0.5

Маркировка на корпусе:
 Первые две значащие цифры обозначают номинал (Ω).
 Третья цифра обозначает количество нулей.
 Например: 103 = 10 000 Ом = 10 кОм

РЕЗИСТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

СЕРИЯ SQP В КЕРАМИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Обладают повышенной жаро и огнестойкостью, рассчитаны на диапазон мощностей от 2 до 20 Вт.
 Точность: 5%.



Тип	Мощн., Вт	Размеры, мм				Диапазон сопротивл., Ом (ряд E96)	Макс. рабочее напряж., В
		L	W	T	d		
SQP-2	2	18	7	7	0.65	0.1 - 20 K	250
SQP-3	3	22	8	8	0.8	0.1 - 50 K	350
SQP-5	5	22	9.5	9	0.8		500
SQP-7	7	35	9.5	9	0.8		750
SQP-10	10	48	9.5	9	0.8	0.1 - 150 K	1000
SQP-15	15	48	12.5	12	0.9		
SQP-20	20	60	14	13	0.9		

Резисторы мощностью 2, 3, 7, 15 и 20 Вт поставляются на заказ.
 Постоянно в наличии широкий выбор резисторов 5 Вт и 10 Вт.

СЕРИЯ KNP ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Характеризуются высокой теплоотдачей, нагрузочной способностью и устойчивостью к пульсациям, низким уровнем шума.
 Точность: 5%.



Тип	Мощн., Вт	Размеры, мм				Диапазон сопротивл., Ом (ряд E96)	Макс. рабочее напряж., В
		L	D	H	d		
KNP-50	0.5	9.0	3.2	28	0.6	0.1 - 50	300
KNP-100	1	11	4	35	0.8	0.1 - 250	
KNP-200	2	15	5	35	0.8	0.1 - 400	
KNP-300	3	17	6.0	35	0.8	0.1 - 600	
KNP-400	4	17	6.0	35	0.8	0.1 - 600	
KNP-500	5	24	8.0	35	0.8	0.1 - 800	
KNP-600	6	24	8.0	35	0.8	0.1 - 800	
KNP-700	7	32	8.0	35	0.8	0.1 - 1K	
KNP-800	8	41	8.0	35	0.8	0.1 - 1K	
KNP-1000	10	54	8.0	35	0.8	0.1 - 1K	

Возможна поставка на заказ резисторов серии KNP мощностью от 0,5 до 10 Вт, а также с точностью ± 2% и ± 1%.