

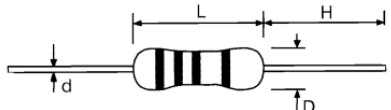
ИМПОРТНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ МЕТАЛЛОДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИСТОРЫ (ТИПА С2-23)

Резисторы металлодиэлектрические предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность:	0.062 Вт, 0.125 Вт, 0.25 Вт, 0.5 Вт, 1 Вт, 2 Вт
Диапазон номин. сопротивлений:	10 Ом - 10 МОм; ряд Е24; ряд Е96
Точность:	± 2%(G), ± 5%(J), ряд Е24, ± 1%,(F) ряд Е96
Темпер. коэффициент сопротивления:	100 · 10 ⁻⁶ 1/°C
Уровень шумов:	0.2 мкВ/В
Диапазон рабочих температур:	- 55...+125°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	Макс. рабочее напряжение, В	Размеры, мм			
		L	D	H	d
C2-23-0,062 Вт	200	3.2	1.5	28	0.48
C2-23-0,125 Вт мини	250	3.2	1.5	28	0.48
C2-23-0,125 Вт	250	6.0	2.3	28	0.60
C2-23-0,25 Вт мини	250	3.2	1.5	28	0.48
C2-23-0,25 Вт	250	6.0	2.3	28	0.60
C2-23-0,5 Вт	350	9.0	3.2	28	0.60
C2-23-1 Вт	500	11.0	4.5	35	0.80
C2-23-2 Вт	500	15.0	5.0	35	0.80

УПАКОВКА

Резисторы С2-23 поставляются в двух типах упаковки:
а) на бумажной ленте, упакованы в картонные коробки
б) россыпью в полиэтиленовых пакетах.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

C2-23	0.125/0.25 Вт	1%	10K
1	2	3	4

1. Тип: металлодиэлектрические резисторы типа С2-23
2. Номинальная мощность, Вт
3. Точность, %
4. Номинальное сопротивление по ряду Е96 для 1% резисторов и по ряду Е24 для 5% резисторов

МАРКИРОВКА



Цвет	1, 2 знач. номинала	Степень	Точность
Черный	0, 0	1	
Коричневый	1, 1	10	+1 (F)
Красный	2, 2	100	+2 (G)
Оранжевый	3, 3	1 K	
Желтый	4, 4	10 K	
Зеленый	5, 5	100 K	+0.5 (D)
Синий	6, 6	1 M	+0.25 (C)
Фиолетовый	7, 7	10 M	+0.10 (B)
Серый	8, 8		+0.05 (A)
Белый	9, 9		
Золотой		0.1	+5 (J)
Серебряный		0.01	+10 (K)

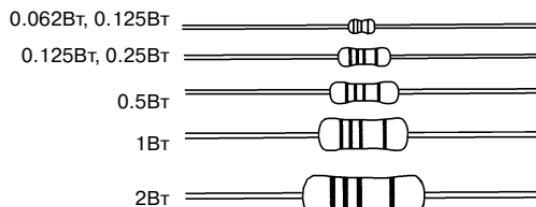


Рисунок сделан в натуральную величину.