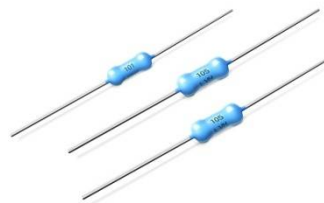


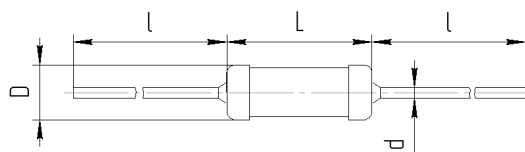
**Резисторы постоянные непроволочные высокочастотные C2-10**

Резисторы высокочастотные неизолированные, предназначенные для работы в электрических цепях высоких частот.
Категория качества: расширенное, максимальное.



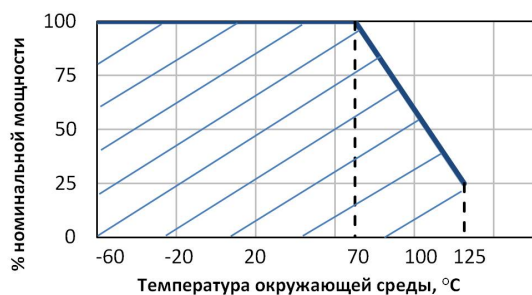
Рабочий диапазон частот: до 1000 МГц

Вид	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон сопротивлений, Ом, по ряду E96	Допускаемое отклонение сопротивления, ± %	Предельное рабочее напряжение, В при атмосферном давлении		
				≥33 мм рт. ст.		1–33 мм рт. ст.
				ампл. значение импульсного тока при $P_{cp}=0,1P_{ном}$	ампл. знач. импульсного тока при $P_{cp}=0,2P_{ном}$	ампл. значение импульсного тока
C2-10-0,125	0,125	10 – 9880	0,5; 1	400	300	200
C2-10-0,25	0,25	1 – 9880	0,5; 1	400	300	200
C2-10-0,5	0,5	1 – 9880	0,5; 1	750	650	300
C2-10-1,0	1,0	1 – 9880	0,5; 1	1000	900	320
C2-10-2,0	2,0	1 – 9880	0,5; 1	1200	1050	350

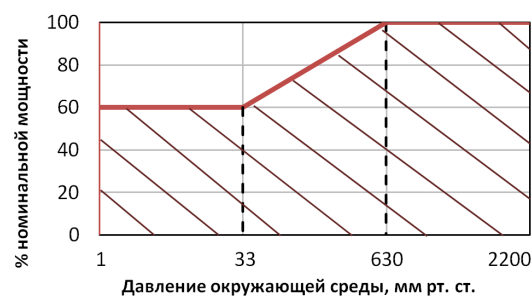


Вид	Размеры, мм				Масса, не более, г
	L	∅D	l	∅d	
C2-10-0,125	6,0 _{-0,6}	2,0 _{-0,15}	20±3	0,6±0,1	0,15
C2-10-0,25	7,0 _{-0,7}	3,0 _{-0,3}	20±3	0,6±0,1	0,25
C2-10-0,5	10,8 _{-1,4}	4,2 _{-0,6}	25±3	0,8±0,1	1,0
C2-10-1,0	13,0 _{-1,1}	6,6 _{-0,6}	25±3	0,8±0,1	2,0
C2-10-2,0	18,5 _{-1,5}	8,6 _{-0,6}	25±3	0,8±0,1	3,5

Нагрузочная кривая от температуры окружающей среды

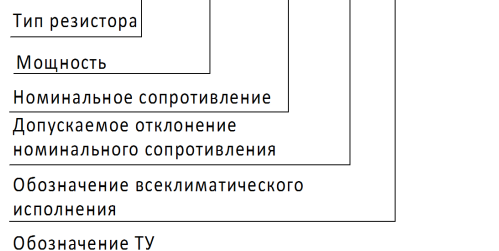


Нагрузочная кривая от давления окружающей среды



Условное обозначение при заказе

Резистор C2-10 - 0,5 - 100 Ом ±1% -В ОЖ0.467.072 ТУ



Обозначение категории качества "ОС" Обозначение документа на поставку "ОС"

Резистор ОС C2-10 - 0,5 - 100 Ом ±1% -В ОЖ0.467.072 ТУ, ОЖ0.467.138 ТУ

