

Прецизионные тонкопленочные резисторы С2-14

С2-14 ОЖО.467.151 ТУ — резистор постоянный непроволочный прецизионный, всеклиматического исполнения, предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
С2-14-0,125	0,125	$10-2,21 \cdot 10^6$	150
С2-14-0,25	0,25	$1-3,01 \cdot 10^6$	250
С2-14-0,5	0,5	$1-3,01 \cdot 10^6$	350
С2-14-1,0	1,0	$1-3,01 \cdot 10^6$	500
С2-14-2,0	2,0	$1-5,11 \cdot 10^6$	750

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192.
- Гарантированная стабильность в течение минимальной наработки 30000 часов при номинальной нагрузке не превышает величины $\pm 0,5\%$.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm(0,1-1)\%$.
- Температурный коэффициент сопротивления: $\pm(55; 75; 150; 300)$ ppm/ $^{\circ}$ С.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до $+155^{\circ}$ С.

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
0,125	6,0	2,2	16 \pm 4	0,6 \pm 0,1	0,15
0,25	7,1	3,0			0,25
0,5	11,0	4,2	25 \pm 5	0,8 \pm 0,1	1,0
1,0	13,0	6,7			2,0
2,0	28,0	9,0			1,0 \pm 0,1