

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.

Тип резистора	Номинальная Мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В
С2-14	0,125	10-2,21 · 10 ⁶	150
С2-14	0,25	1-3,01 · 10 ⁶	250
С2-14	0,5	1-3,01 · 10 ⁶	350
С2-14	1,0	1-3,01 · 10 ⁶	500
С2-14	2,0	1-5,11 · 10 ⁶	750

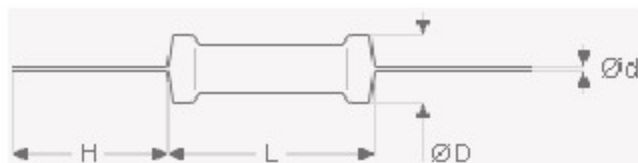
Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 192. Гарантированная стабильность в течение минимальной наработки 30000 часов при номинальной нагрузке не превышает величины ±0,5%.

Допускаемое отклонение от номинального сопротивления ±(0,1—1)%.

Температурный коэффициент сопротивления: ±(55; 75; 150; 300) ppm/°С.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +155°С.

Габаритные размеры



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