

Высокочастотные тонкопленочные безвыводные чип-резисторы Р1-8

Р1-8 АБШК.434110.009 ТУ; ОЖО.467.164 ТУ — высокочастотные тонкопленочные чип-резисторы незащищенного исполнения для работы в цепях постоянного и переменного токов с частотой до 10 ГГц. Вид климатического исполнения УХЛ2.1 по ГОСТ 15150

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В
Р1-8	0,125	$10-510 \cdot 10^3$	100
	0,25	$10-1 \cdot 10^6$	200

Промежуточные значения номинальных сопротивлений по ряду Е 48.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +100°C.

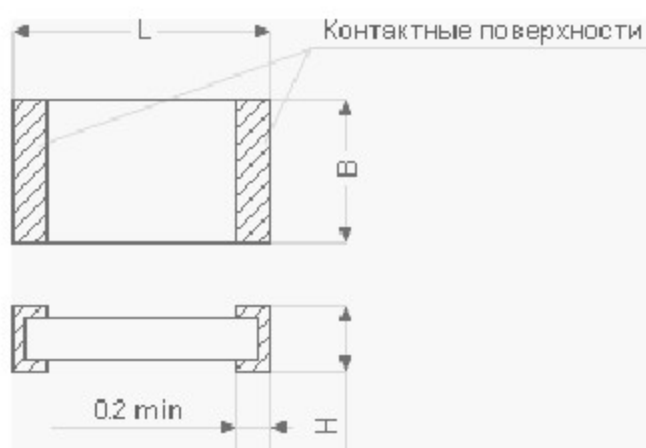
Гарантированная стабильность при номинальной нагрузке: ±10%.

Гарантированная наработка 20000 часов.

Температурный коэффициент сопротивления: ±150 ppm/°C.

Допускаемое отклонение от номинального сопротивления: ±(0,5—5)%.

Габаритные размеры



Номинальная мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, не более, г
	L	D	H _{max}	
0,125	2,0	1,0	0,8	0,01
0,25	4,0	2,0		0,03