

Резисторы постоянные непроволочные безвыводные P1-155 (MELF)

Резисторы постоянные непроволочные безвыводные, предназначенные для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

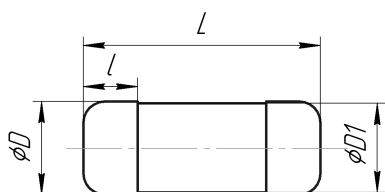
Резисторы изготавливают в едином исполнении, пригодном как для ручной, так и для автоматизированной сборки аппаратуры.

Категории качества:

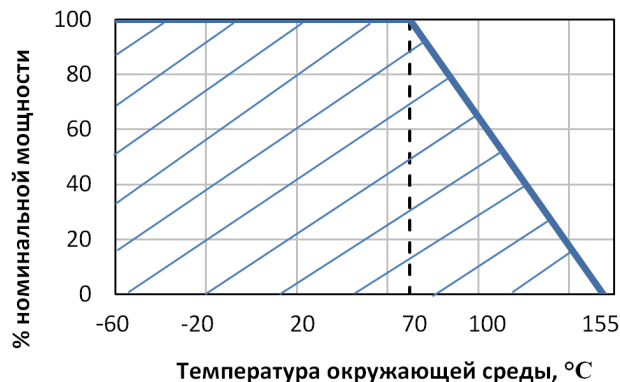
«ОТК»,

«ВП» - в разработке (начало производства IV кв. 2020)

Типоразмер	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон значений номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, ± %	Предельное рабочее напряжение, В	Температурный коэффициент сопротивления (ТКС), $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
0102	0,2			75	
0204	0,33	100–1×10 ⁶	0,5; 1; 2; 5	200	±25; ±50; ±100; ±250
0207	0,4			500	



Типоразмер	Размеры, мм				Масса, г, не более
	L	ØD	l, не менее	ØD ₁	
0102	2,2±0,2	1,1±0,15	0,3	D _{-0,15}	0,01
0204	3,2±0,2	1,45±0,2	0,6	D _{-0,2}	0,03
0207	5,7±0,2	2,1±0,2	0,9	D _{-0,2}	0,12



Характеристики надежности

- Минимальная наработка при $P \leq P_{\text{ном}}$, $t_{\text{окр.}} \leq 70 \text{ } ^\circ\text{C}$ 50000 ч
- Срок сохраняемости 25 лет