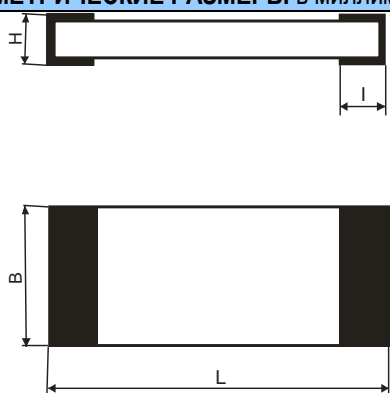


Перемычки Р1-23

Чип-перемычки постоянные непроволочные толстопленочные Р1-23 общего применения (аналоги перемычек импортного производства) предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов. Перемычки изготавливаются в соответствии с техническими условиями ШКАБ.434110.020 ТУ (Категория качества «ВП»).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Типоразмер	Вид перемычки	Сопротивление, Ом, не более	Предельный рабочий ток, А, не более	Масса, г не более
0603	P1-23-0603	0,02	1,5	0,005
0805	P1-23-0805	0,02	2,0	0,006
1206	P1-23-1206	0,02	2,5	0,015
2010	P1-23-2010	0,02	3,0	0,02

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ в миллиметрах				
				
Вид перемычки	L	B	H	I
P1-23-0603	1,60±0,20	0,80±0,20	0,45±0,20	0,30±0,20
P1-23-0805	2,00±0,20	1,25±0,20	0,40±0,20	0,40±0,20
P1-23-1206	3,20±0,20	1,60±0,20	0,60±0,20	0,40±0,20
P1-23-2010	5,00±0,20	2,50±0,20	0,60±0,20	0,50±0,25

СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ		
Внешний воздействующий фактор	Характеристика фактора, единица измерения	Значение характеристики воздействующего фактора
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	15 000 (1 500)
	Длительность действия ударного ускорения, мс	0,1-2
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, м/с ² (g)	5000 (500)
Повышенная температура среды - рабочая - предельная	Максимальное значение при эксплуатации, °С:	125
		155
Изменение температуры среды	Диапазон изменения температуры среды, °С Скорость изменения температуры среды, °С/мин	От минус 60 до плюс 155 Не регламентирована

Повышенная влажность воздуха	Относительная влажность при температуре 35°C, %	98
Атмосферное пониженное давление	Значение при эксплуатации, Па (мм рт.ст.)-	$1,33 \times 10^{-4} (10^{-6})^{\text{III}}$

НАДЕЖНОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Интенсивность отказов (λ) резисторов, отнесенная к нормальным климатическим условиям по ГОСТ 20.57.406, в электрических режимах, установленных в ТУ, в течение наработки $t_{\lambda} = 25\ 000$ часов не более 5×10^{-8} 1/час.

Гамма-процентный срок сохраняемости (T_{cy}) перемычек при $\gamma = 95\ %$ не менее 15 лет.

МАРКИРОВКА ПЕРЕМЫЧЕК

Перемычки не маркируют. Маркировка производится по ГОСТ 30668 на этикетке.

Маркировка содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение перемычки;
- количество перемычек;
- дата изготовления (год, месяц);
- номер упаковщика.

УПАКОВКА ПЕРЕМЫЧЕК

Упаковка перемычек соответствует требованиям ГОСТ 23088. Перемычки упаковывают в групповую, потребительскую и транспортную тару.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества перемычек требованиям ТУ при условии соблюдения режимов и условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования и монтажа, установленных ТУ.

Гарантийный срок хранения 15 лет.

Гарантийная наработка – 25000 часов.

