

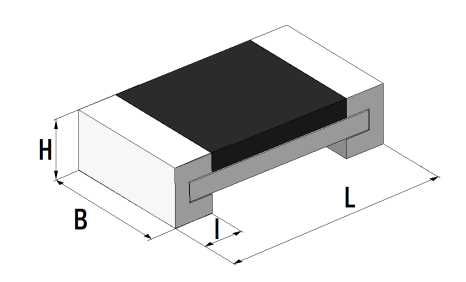
Перемычка Р1-23

Постоянные непроволочные толстопленочные чип-перемычки Р1-23 общего применения 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		2,0	0,006			
1206	P1-23-1206		2,5	0,015			
2010	P1-23-2010		3,0	0,040			

Габаритные размеры							
Вид перемычки	L	В	Н	I			
P1-23-0603	1,60±0,20	$0,80\pm0,20$	0,45±0,20	0,30±0,20			
P1-23-0805	2,00±0,20	1,25±0,20	$0,40\pm0,20$	$0,40\pm0,20$			
P1-23-1206	3,20±0,20	1,60±0,20	$0,60\pm0,20$	0,40±0,20			
P1-23-2010	5,00±0,20	2,50±0,20	0,60±0,20	0,50±0,25			



Требования стойкости к внешним воздействующим факторам					
Фактор	Значение фактора				
Изменение температуры среды	от минус 60°C до плюс 155°C				
Повышенная влажность воздуха	влажность 98% при 35°C				
Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	$1,33\times10^{-4}(10^{-6})$				

Характеристики надежности					
Минимальная наработка	25 000 ч				
Срок сохраняемости	25 лет				

Пример условного обозначения

Перемычка **Р1-23** - **0805** ШКАБ.434110.020 ТУ

Тип ______ резистора
Обозначение _____ типоразмера
Обозначение документа на поставку



