

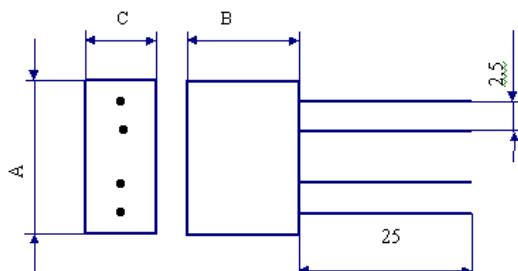


MP3040 высокостабильные прецизионные резисторы для цепей постоянного и переменного тока

Предназначены для применения в электрических цепях постоянного и переменного тока, где требуется обеспечение высокой температурной и временной стабильности сопротивления, а также высокая точность действительного значения сопротивления. Конструктивное исполнение - двух или четырехвыводной резистор в герметизированном корпусе с односторонними жесткими медными выводами.

Технические характеристики:

Диапазон номинальных значений сопротивления, по ряду E192, Ом: 1-1000000
Точность подгонки к номинальному значению сопротивления, %: $\pm 0,01$; $\pm 0,02$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$
Точность калибровки номинального значения сопротивления, %: $\pm 0,005$
Температурный коэффициент сопротивления, ppm/ $^{\circ}\text{C}$: ± 5 ; ± 10 ; ± 20 ; ± 30
Годовая нестабильность номинального значения сопротивления, %/год: 0,01-0,02
Номинальная мощность рассеивания, Вт при $t=+50^{\circ}\text{C}$: 0,25; 0,5; 1,0; 2,0
Температурный диапазон применения, $^{\circ}\text{C}$: от -40 до +85
Пробивное напряжение между выводами резистора и корпусом, В: 500
Масса, г: 5 - 20



Типоразмеркорпуса	Размеры, мм			Рном, Вт
	А	В	С	
1	16	14	5	0,25
2	24	17	9	0,5
3	30	24	12	1,0
4	35	35	12	2,0

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 единый адрес для всех регионов: zgm@nt-rt.ru
www.zipmag.nt-rt.ru