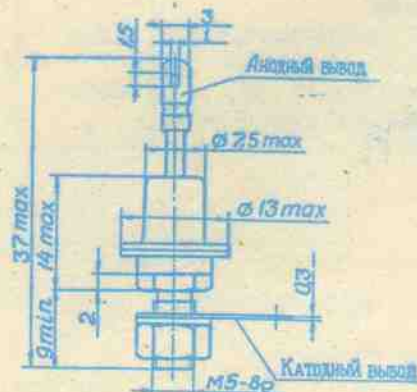




Диски 2Д202В - 2Д202Г

Этикетка

Кремниевые выпрямительные диски 2Д202В-2Д202Г в металлокерамическом корпусе, предназначенные для выпрямления переменного тока.
Климатическое исполнение УХЛ.



Масса не более 7 г

Основные электрические параметры
(при температуре окружающей среды $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, условия измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое импульсное обратное напряжение, $(I_{\text{обр, ср}} \neq 1 \text{ mA}, f = 50 \text{ Гц})$	$U_{\text{обр, и, max}}$		
2Д202В		100	
2Д202В		200	
2Д202В		300	
2Д202В		400	
2Д202В		500	
2Д202Г		800	
Среднее прямое напряжение, В $(I_{\text{пр, ср}} = 3 \text{ A}, f = 50 \text{ Гц})$	$U_{\text{пр, ср}}$		1
Средний обратный ток, мА $(U_{\text{обр, и}} = U_{\text{обр, и, max}}, f = 50 \text{ Гц})$	$I_{\text{обр, ср}}$		1

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В $(I_{\text{обр}} = 1 \text{ mA})$	$U_{\text{обр, max}}$	$0,7 U_{\text{обр, и, max}}$
Максимально допустимый средний прямой ток, А $(U_{\text{пр, ср}} = 1 \text{ В}, f = 50 \text{ Гц})$	$I_{\text{пр, ср, max}}$	3
Максимально допустимое неинтерваловое импульсное прямое ток, А при длительности 10 мс при длительности 1,5 мс	$I_{\text{пр, и, max}}$	30 9

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий

Золото - г *0,5914*

На изделиях драгоценными металлами не содержатся

Содержание цветных металлов в одном изделии

Наименование сплавочной единицы	Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
Диск	Медь	М1	3,26
Гайка М5	Латунь	Л63	1,3

Сведения о порядке

Диски 2Д202В-2Д202Г соответствуют техническим условиям 3.063.035 ТУ.

Место для штампа



Место для штампа
представителя заказчика