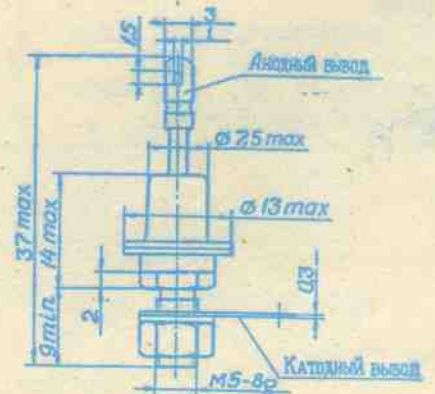


П

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, $(I_{обр,ср} \neq 1 \text{ mA}, f = 50 \text{ Гц})$	$U_{обр,н,мах}$	100	
		200	
		300	
		400	
		500	
		800	
Среднее прямое напряжение, В $(I_{пр,ср} = 3 \text{ A}, f = 50 \text{ Гц})$	$U_{пр,ср}$		1
Средний обратный ток, мА $(U_{обр,н} = U_{обр,н,мах}, f = 50 \text{ Гц})$	$I_{обр,ср}$		1

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В $(I_{обр} = 1 \text{ mA})$	$U_{обр,мах}$	$0,7 U_{обр,н,мах}$
Максимально допустимый средний прямой ток, А $(U_{обр,ср} = 1 \text{ В}, f = 50 \text{ Гц})$	$I_{пр,ср,мах}$	3
Максимально допустимые нестационарные импульсы прямого тока, А: при длительности 10 мс при длительности 1,5 мс	$I_{пр,н,им,мах}$	30 9

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий

Золото - г *0,5914*

На выводах драгоценных металлов не содержится

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 техническому условию З.023.035 ТУ.

Место для штампа

СТРОИЛ-26

Место для штампа
 ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА