

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. ДИОДОВ

Золото - г

На выводах драгоценных металлов не содержится

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕБНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ДИОДЕ

Наименование сборочной единицы	Наименование цвнрного металла или сплава	Марка	Масса, г
Диод	Медь	М1	3,20
Пайка мб	Латунь	Л63	1,3

Сведения о приемке

Диоды КД202А-КД202Р соответствуют техническим условиям 3.192.036.77.

Место для штампа ОТК



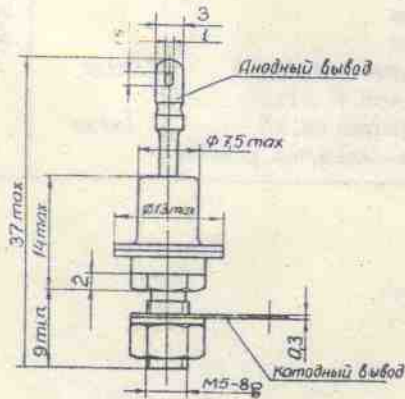
□

Диоды КД202А-КД202Р

Этикетка

Кремниевые выпрямительные диоды КД202А-КД202Р в металлостекинном корпусе, предназначенные для выпрямления синусоидального переменного тока.

Вид климатического исполнения УХЛ1.



Масса не более 7 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
(ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ)

Наименование параметра, единица измерения, (средн измерения)	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое обратное напряжение, (I <sub>обр, ср</sub> ≤ 0,8 мА, f = 50 Гц) КД202А КД202В КД202С КД202К КД202М КД202Н КД202Р	U <sub>обр, н, max</sub>	50	
		100	
		200	
		300	
		400	
		500	
		600	
Среднее прямое напряжение, (I <sub>пр, ср</sub> = 5А, f = 50 Гц)	U <sub>пр, ср</sub>		0,9
Средний обратный ток, мА (U <sub>обр, н</sub> = U <sub>обр, н, max</sub> , f = 50 Гц)	I <sub>обр, ср</sub>		0,8

ПРИМЕРНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Максимально допустимый средний ток (постоянное или среднее значение), А (U <sub>пр, ср</sub> = 0,9 В): в диапазоне температур от минус 60 до 75 °С на корпусе при температуре 130 °С на корпусе (при температуре от 75 до 130 °С ток снижается линейно)	I <sub>пр, max</sub>	5
		3
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В КД202А КД202В КД202С КД202К КД202М КД202Н КД202Р	U <sub>обр, max</sub>	36
		70
		140
		210
		280
		350
		420
Максимально допустимый средний ток при нагрузке при частоте 50 Гц в течение 1,5 с	I <sub>пр, ср, max</sub>	9
Максимально допустимая температура перехода, °С	t <sub>пер, max</sub>	150