

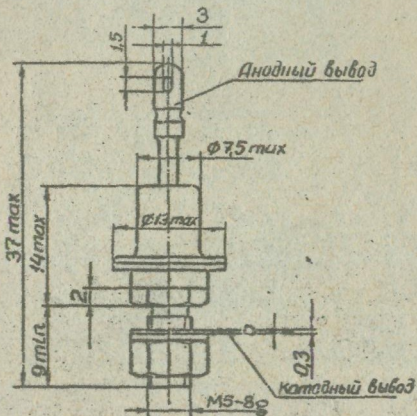


Диоды КД202А-КД202Т

ЭТИКЕТКА

Кремниевые выпрямительные диоды КД202А-КД202Т в металлостеклянном 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, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ИМПУЛЬСНОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, ($I_{\text{обр, ср}} \leq 0,8 \text{ мА}, f = 50 \text{ Гц}$)	$U_{\text{обр, и, max}}$		
КД202А		50	
КД202В		100	
КД202Д		200	
КД202Ж		300	
КД202К		400	
КД202М		500	
КД202Р КД202Т		600 800	
СРЕДНЕЕ ПРЯМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{пр, ср}} = 5 \text{ А}, f = 50 \text{ Гц}$)	$U_{\text{пр, ср}}$		0,9
СРЕДНИЙ ОБРАТНЫЙ ТОК, мА ($U_{\text{обр, и}} = U_{\text{обр, и, max}}, f = 50 \text{ Гц}$)	$I_{\text{обр, ср}}$		0,8

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПРЯМОЙ ТОК (ПОСТОЯННОЕ ИЛИ СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ), А ($U_{пр, ср} = 0,9 В$): 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)	$I_{пр, max}$	5 3
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В КД202А КД202В КД202Д КД202Ж КД202К КД202М КД202Р КД202Т	$U_{обр, max}$	35 70 140 210 280 350 420 560
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СРЕДНИЙ ПРЯМОЙ ТОК ПЕРЕГРУЗКИ ПРИ ЧАСТОТЕ 60 Гц В РЕЖИМЕ 1,5 С	$I_{пр, ср, max}$	9
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕХОДА, °С	$t_{пер, max}$	150

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. ДИОДОВ

Золото - г

0 4 4 6 8

На выводах драгоценных металлов не содержится

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ДИОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАРКА	МАССА, Г
Диод	Медь	М1	3,26
Гайка М5	Латунь	Л63	1,3

Допускается маркировка диодов КД202А и КД202В цветной полосой на боковой поверхности баллона вместо обычной маркировки.

Цвет маркировки: КД202А - красная полоса

КД202В - зеленая полоса

Дата изготовления (для диодов, маркированных цветной полосой):

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД202А-КД202Т соответствуют техническим условиям 3.362.036 ТУ.

Место для штампа ОТК

ОТК-66