

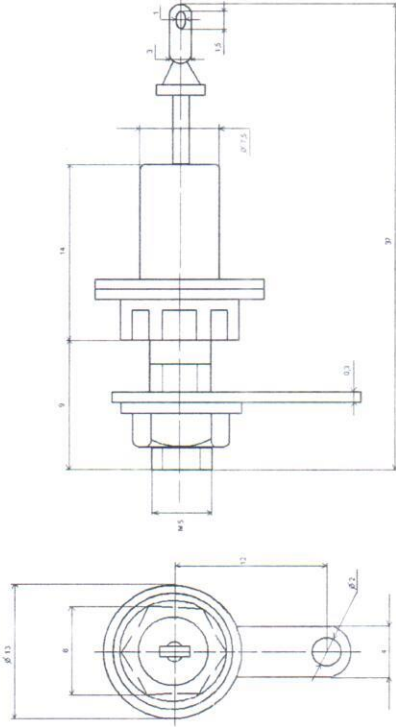


### ЭТИКЕТКА

КД202А, КД202В, КД202Д, КД202Ж, КД202К, КД202М, КД202Р

Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 5 кГц. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жесткими выводами.

Масса диода не более 5,2г, с комплектующими деталями не более 7г.



Основные электрические параметры при  $t_{обр} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование изделий	$U_{обр. макс.}$ , В	Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма, не более
КД202А	50	Среднее прямое напряжение при $f = 50\text{Гц}$ , $I_{пр. ср.} = I_{пр. ср. макс.}$ , В	$U_{ср. пр}$	0,9
КД202В	100			
КД202Д	200			
КД202Ж	300	Средний обратный ток при $U_{обр. и. макс.}$ , $f = 50\text{Гц}$ , мА	$I_{обр. ср}$	0,8
КД202К	400			
КД202М	500			
КД202Р	600			

Драгоценных металлов не содержится.  
Сведения о приемке

Диоды кремниевые диффузионные КД 202А-Р соответствуют  
ТУ 6341-037-07619062-05

Место для штампа ОТК



Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК