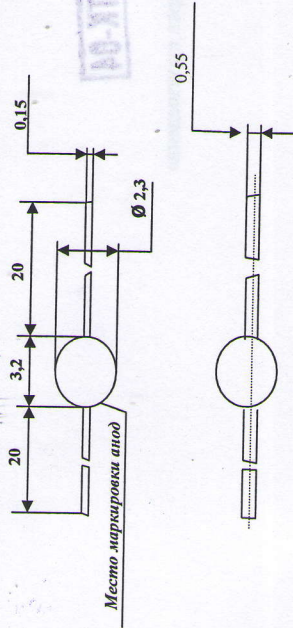




ЭТИКЕТКА

ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ КД102А, КД102Б

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типов КД102А, КД102Б предназначены для работ в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре.
Масса прибора 0,1 г.



Содержание драгметаллов в одном диоде: драгметаллы не содержится

Сведения о приемке

Диоды выпрямительные КД102А, КД102Б соответствуют ТУ 6341-024-07619062-04



Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{опр.}} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Температура, $^\circ\text{C}$
		КД102А	КД102Б	
Постоянный обратный ток диода, мкА при $U_{\text{обр}} = 250 \text{ В}$	I _{обр}	не более		25 \pm 10 -60 \pm 10
		0,1	-	
		-	0,5	
Постоянное прямое напряжение диода ($I_{\text{пр}} = 50 \text{ мА}$), В	U _{пр}	10	-	25 \pm 10 -60 \pm 10
		-	10	100 \pm 10
Нестабильность постоянного обратного тока диода ($U_{\text{обр}} = 300 \text{ В}$), мкА	ΔI _{обр}	1	1	25 \pm 10 -60 \pm 10
		1,2	1,2	-60 \pm 10
		-	0,25	25 \pm 10

ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДИОДОВ

ТИП ДИОДА	Постоянное обратное напряжение (В)	Условная (колочая) маркировка у анодного вывода диода
КД102А	250	I точка зеленого цвета
КД102Б	300	I точка синего цвета