



Диоды КД102А, КД102Б

ЭТИКЕТКА

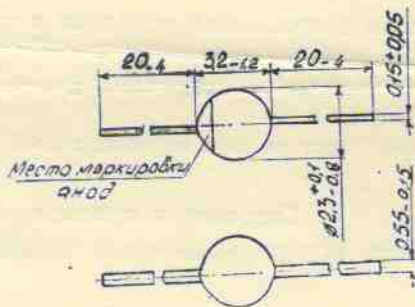
Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды КД102А, КД102Б в пластмассовом корпусе предназначены для работы в выпрямительных схемах.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления _____

11

1983



Маркировка:

КД102А — зеленая точка,

КД102Б — синяя точка.

Масса не более 0,1 г.

Основные электрические параметры при $\Theta_{\text{окр}} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Норма, не более	
	КД102А	КД102Б
Постоянный обратный ток диода, мкА (при постоянном обратном напряжении 250 В 300 В)	0,1	—
	—	0,5
Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе 50 мА), В	1	1

Содержание драгоценных металлов в одном диоде

золото — $0,0326 \cdot 10^{-3} \text{ г}$,

серебро — $4,17633 \cdot 10^{-2} \text{ г}$,

в том числе:

серебро — $0,105 \cdot 10^{-3} \text{ г/мм}$ на двух выводах, длиной 20,230042 мм каждый.

Сведения о приемке

Диоды КД102А, КД102Б соответствуют техническим условиям 3.362.083 ТУ.

