

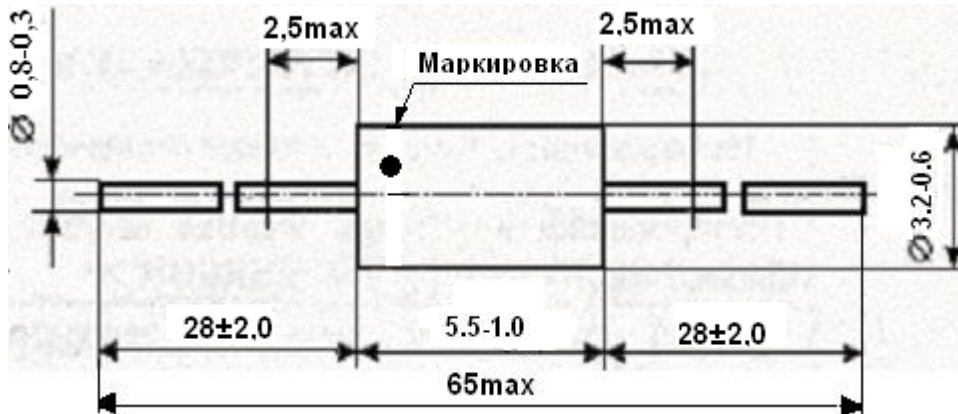


ЭТИКЕТКА

ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ КД208А, КД209А, КД209Б, КД209В, КД209Г

Кремниевые, диффузионные выпрямительные диоды в пластмассовом корпусе типа КД-4А предназначены для работы в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре.

Масса прибора не более 0,5 г.



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

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Буквенное обозначение	КД208А	КД209А	КД209Б	КД209В	КД209Г
Постоянное прямое напряжение диода B , не более при	$U_{\text{пр.}}$					
$I_{\text{пр.}} = 1 A$		1,0				
$I_{\text{пр.}} = 700 \text{ mA}$			1,0	1,0		
$I_{\text{пр.}} = 500 \text{ mA}$					1,0	
$I_{\text{пр.}} = 200 \text{ mA}$						1,0
Постоянный обратный ток, мкА , не более при	$I_{\text{обр.}}$					
$U_{\text{обр.}} = 100 B$		30				
$U_{\text{обр.}} = 400 B$			30			
$U_{\text{обр.}} = 600 B$				30		
$U_{\text{обр.}} = 800 B$					30	
$U_{\text{обр.}} = 1000 B$						30

ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДИОДОВ

Тип прибора	Условная (кодовая) маркировка-точка у анодного вывода диода
КД208А	голубой
КД209А	белый
КД209Б	зеленый
КД209В	желтый
КД209Г	красный

Содержание драгметаллов в одном диоде: драгоценных металлов не содержится

Сведения о приемке

Диоды выпрямительные КД208, КД209А, КД209Б, КД209В, КД209Г соответствуют ТУ 6341-006-07619062-99.

Место для штампа ОТК

Место для штампа « Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК