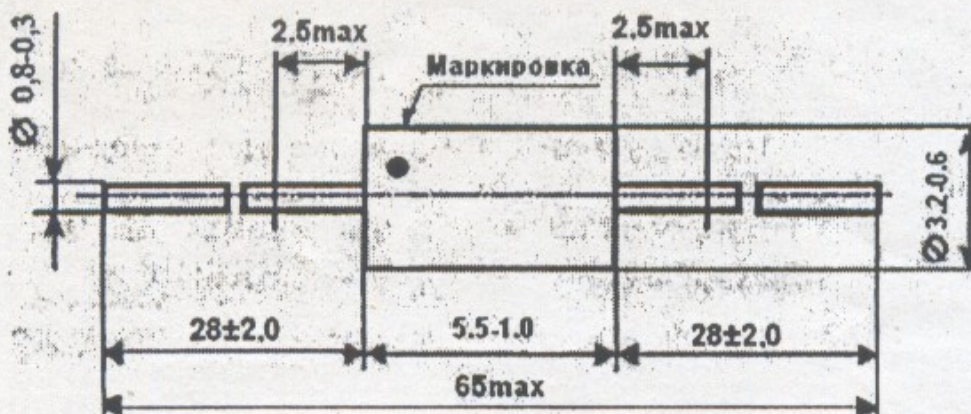


ЭТИКЕТКА

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 $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Буквенное обозначение	КД208А	КД209А	КД209Б	КД209В	КД209Г
Постоянное прямое напряжение диода V , не более при	$U_{пр.}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
$I_{пр.} = 1 A$						
$I_{пр.} = 700 mA$						
$I_{пр.} = 500 mA$						
$I_{пр.} = 200 mA$						
Постоянный обратный ток, mA , не более при	$I_{обр.}$	30	30	30	30	30
$U_{обр.} = 100 V$						
$U_{обр.} = 400 V$						
$U_{обр.} = 600 V$						
$U_{обр.} = 800 V$						
$U_{обр.} = 1000 V$						
Максимально допустимый постоянный прямой ток, mA	$I_{пр, max}$	1500	700	700	500	200
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, V	$U_{обр, max}$	100	400	600	800	1000

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 | У.Н-25 |

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК