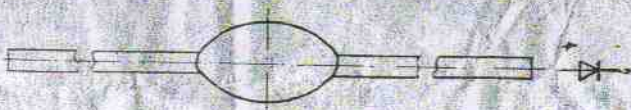


Диоды типа КД208А



## Э Т И К Е Т К А

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типа КД208А, предназначенные для работы в приемной, усилительной и другой радиоэлектронной аппаратуре. Основное назначение — применение в радиоэлектронной аппаратуре.



Масса не более 0,5 г.

Основные электрические параметры при температуре  $(+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма не более
Постоянное прямое напряжение, В ( $I_{пр} = 1,0 \text{ А}$ )	1,0
Постоянный обратный ток мкА ( $U_{обр} = 100 \text{ В}$ )	30

Таблица условных обозначений диодов

Тип диода	Условное обозначение диода у плюсового вывода	Условное обозначение типопоминала на боковой поверхности диода		
КД208А	метка черного цвета	ИЛИ метка зеленого цвета	ИЛИ метка желтого цвета	А.- точка желтого цвета

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

~~золота 0,0003261 г.~~

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды типа КД208А соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 3.362.082 ТУ.

Приняты по извещению №

1-16 от 29/11-97

Место для штампа ОТК

ОТК-3-А

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Приняты по извещению №

от

Место для штампа ОТК