



Набор диодов КД704АС9

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные, импульсные наборы двух диодов с общим катодом (наборы диодов) типа КД704АС9 в корпусе КТ-46 ГОСТ 18472-88, предназначенные для применения в качестве элементов в гибридных микросхемах. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 5.1.

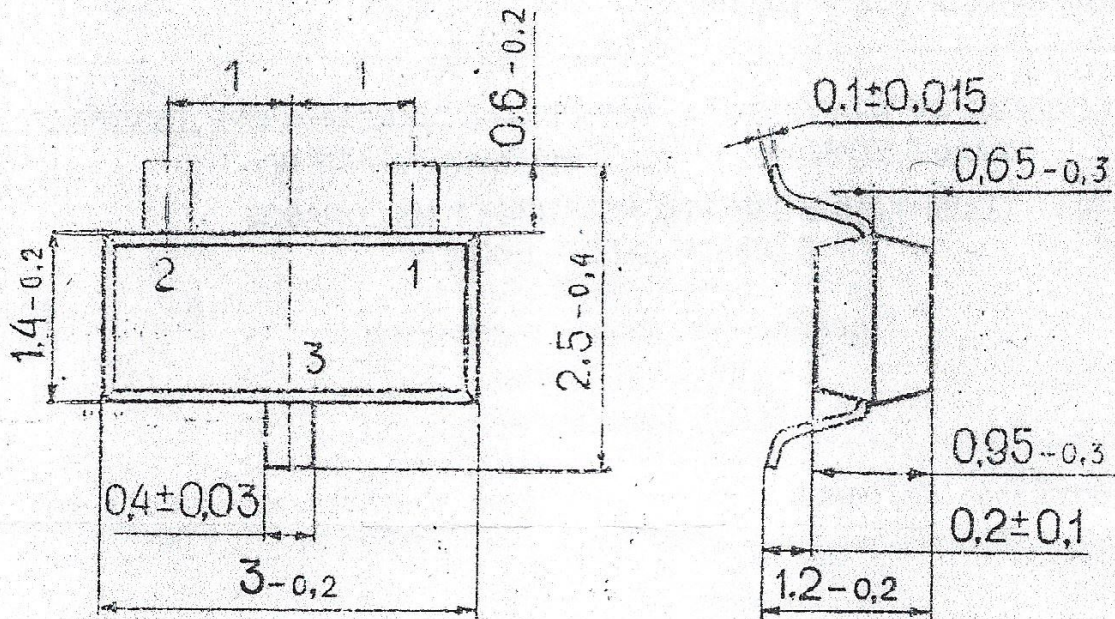
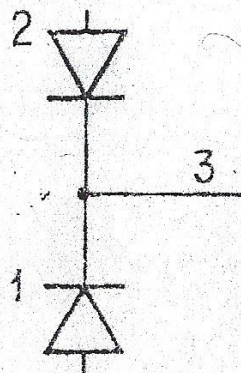


Схема соединения электродов с выводами.



Масса не более 0,009 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при $t_{amb}=(25\pm 10)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма не более
Постоянное прямое напряжение ($I_F = 100 \text{ мА}$), В	U_F	1,3
Постоянный обратный ток ($U_R = 70 \text{ В}$), мкА	I_R	5,0
Общая ёмкость ($U_R = 0$), пФ	C_{tot}	1,5

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ НАБОРЕ ДИОДОВ:
 золото 0,57792 мг, палладий 0,00087 мг.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ
 В ОДНОМ НАБОРЕ ДИОДОВ:

цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Набор диодов КД704АС9 соответствует техническим условиям АА0.336.600 ТУ.

ОТК-330