



НАБОР ДИОДОВ КД803АС9

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные наборы импульсных диодов типа КД803АС9 в миниатюрном пластмассовом корпусе, требующие дополнительных мер индивидуальной или общей защиты в составе аппаратуры от воздействия климатических и биологических факторов и предназначенные для работы в РЭА.

Климатическое исполнение УХЛ.

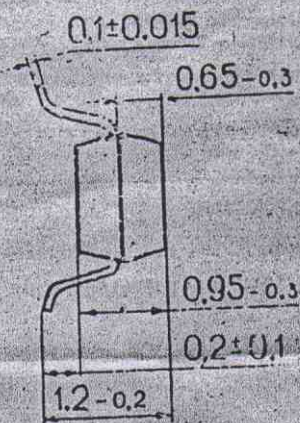
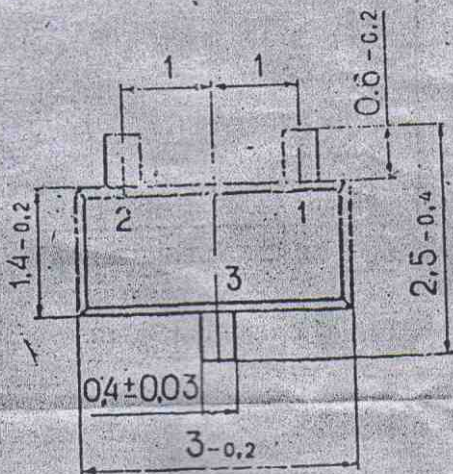
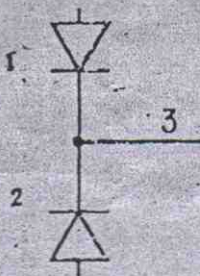


Схема соединения электродов с выводами



Масса не более 0,009 г.
Маркировка — кодом

Handwritten: А4±N

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма не более
Постоянный обратный ток диода ($U_R = 50$ В), мкА	I_R	1,0
Постоянное прямое напряжение диода ($I_F = 200$ мА), В	U_F	1,1
Заряд восстановления диода ($I_F = 50$ мА, $U_{RM} = 10$ В), нКл	Q_r	400
Общая емкость диода ($U=0$), пФ	C_{tot}	4,0

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ НАБОРЕ ДИОДОВ

Золото 0,2091 мг. Палладий 0,0008 мг. Серебро 0,4350 мг.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ НАБОРЕ ДИОДОВ:

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Набор диодов КД803АС9 соответствует техническим условиям АЭБХ.432120.644ТУ

ОТК-303