

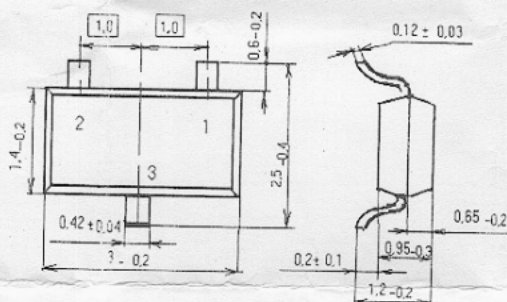


Набор диодов 2Д707АС9

Код ОКП 63 4120 0235

ЭТИКЕТКА СКФН.432123.001-01 ЭТ

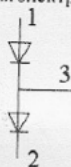
Кремниевые эпитаксиально – планарные импульсные наборы двух последовательно соединенных диодов типа 2Д707АС9 в миниатюрном пластмассовом корпусе, требующие дополнительных мер индивидуальной или общей защиты в составе аппаратуры от воздействия климатических и биологических факторов и предназначенные для работы в импульсных и других схемах аппаратуры специального назначения.



Масса не более 0,009 г.

Маркировка - кодом "8A".

Схема соединения электродов с выводами



I ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 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 диода, ($I_F = 100\text{mA}$), В	U_F	1,0
Постоянный обратный ток диода, ($U_R=70$ В), мкА	I_R	2,5
Заряд восстановления диода, ($I_F=50\text{ mA}$, $U_{RM}=10$ В), пКл	Q_r	400
Общая емкость диода, ($U = 0$ В), пФ	C_{tot}	1,8