

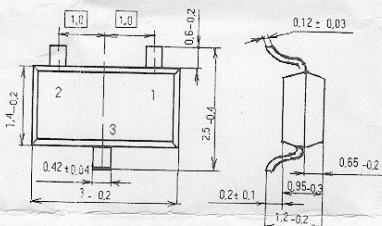


Набор диодов 2Д707АС9

Код ОКП 63 4120 0235

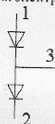
ЭТИКЕТКА
СКФН.432123.001-01 ЭТ

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



Масса не более 0,009 г.
Маркировка - кодом "8А"

Схема соединения электродов с выводами



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры при $t_{amb} = (25 \pm 10) ^\circ C$

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, ($U_R = 70 \text{ V}$), мкА	I_R	2,5
Заряд восстановления диода, ($I_F = 50 \text{ mA}$, $U_{RM} = 10 \text{ V}$), нКл	Q_r	400
Общая емкость диода, ($U = 0 \text{ V}$), пФ	C_{tot}	1,8