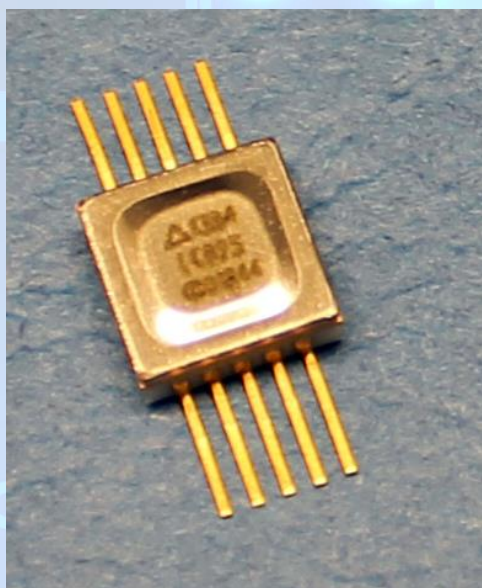


2PC101AC9, 2PM303AC9, 2PM101AC9

Многоканальные кремниевые диффузионные ограничители напряжения



Корпус: H02.8-1В металлокерамический.

Устойчивы к воздействию СВВФ.

Категория качества: ВП.

Рабочий диапазон температур:

от минус 60 °С до +125 °С

Применение:

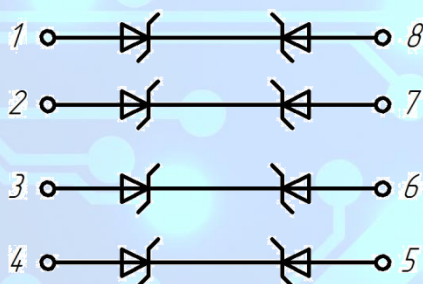
Предназначены для ограничения импульсов напряжения в аппаратуре специального назначения.

Технические условия

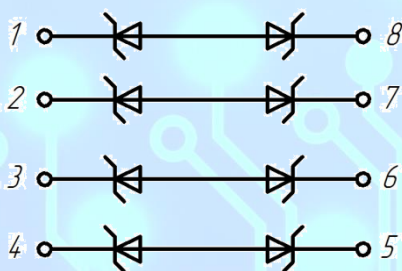
АЕЯР.432120.775 ТУ

Основные технические параметры

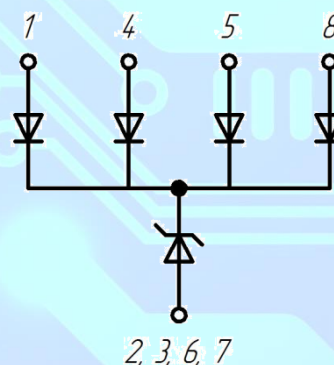
Условное обозначение	Функциональный аналог	Напряжение пробоя, $U_{пр}$, В		Ток пробоя, $I_{пр}$, мА	Импульсное напряжение ограничения, $U_{имп}$, В	Импульсный ток ограничения, $I_{имп}$, А
		U_{min}	U_{max}			
2PC101AC9	SMDA05CDR2	6	7,6	10	5	5
2PM303AC9	SMDA15CDR2	17	19	1	5	5
2PM101AC9	ESDALC6V1P6	6	7,6	10	5	5
Общая емкость C_d , при $f = 1$ МГц, $U_d = 0$ В, не более, пФ				2PM303AC9		2PM101AC9
				75		12



2PM303AC9



2PC101AC9



2PM101AC9

630082, Россия, г. Новосибирск, ул. Дачная, 60

Отдел сбыта: тел. (383) 226-93-97, тел/факс (383) 226-84-72, E-mail: osim@nzpp.ru