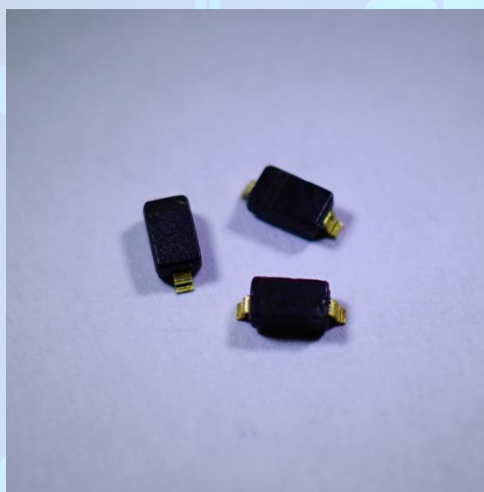


2P1205A9, 2PM302A9, 2PM301A9



**Технические условия  
АЕЯР.432120.772ТУ**

**Кремниевые диффузионно-планарные  
ограничители напряжения**

**Корпус:** КД-36 (SOD-123) пластмассовый

**Устойчивы к воздействию СВВФ**

**Категория качества:** ВП

**Рабочий диапазон температур:**

от минус 60 °С до +125 °С

**Применение:**

Предназначены для защиты радиоэлектронной аппаратуры специального назначения от перенапряжений, обусловленных переходными процессами, разрядами статического электричества и наведенными электромагнитными импульсами иной природы.

**Основные технические параметры**

Условное обозначение	Функциональный аналог	Напряжение пробоя, В		Ток пробоя, мА	Импульсное напряжение ограничения, В	Импульсный ток ограничения, А
		U <sub>мин</sub>	U <sub>макс</sub>			
2P1205A9	1SMF16BTIG	17	19	1	26	7
2PM302A9	T12s5	14	16	1	25	9
2PM301A9	uClamp3301D	3,5	5,9	10	9	5
Общая емкость C <sub>д</sub> , при f = 1 МГц, U <sub>д</sub> = 0 В, не более, пФ				2PM302A9		2PM301A9
				60		50

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