

2P303Г9, 2P303Ж9, 2P304А9, 2P304К9,
2P304Л9, 2P304С91, 2P304У91

**Кремниевые диффузионные ограничители
напряжения**



КД-45



КТ-93-1

Корпус: КД-45, КТ-93-1, металлокерамика

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.

**Технические условия
АЕЯР.432120.773 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}			
2P303Г9	1.5SMC6.0AT3 1.5SMC6.8AT3	6,4	7,2	10	11	145
2P303Ж9	1.5SMC10AT3	9,5	10,5	1	15	104
2P304А9	1.5SMC15AT3	14	16	1	22	71
2P304К9	SM15T36A	34	38	1	50	30
2P304Л9	SMCJ33A-TR	37	41	1	54	28
2P304С91	1.5KE150A	143	158	1	207	7
2P304У91	1.5KE200A	190	210	1	274	5,5

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