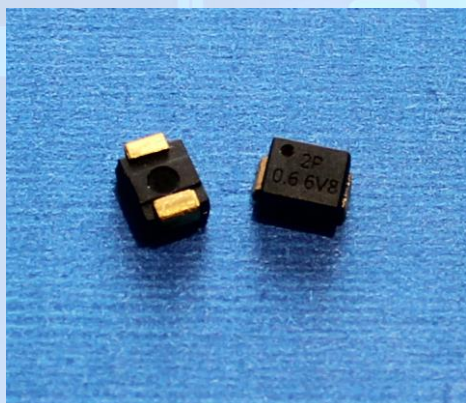


2P244A91-2P244B91, 2PC201A91-2PC201B91,
2P245A91-2P245Ж91, 2PC202A91-2PC202E91,
2P245И91, 2P245K91-2P245H91, 2P245П91, 2P245P91



**Технические условия
АЕЯР.432120.772ТУ**

Кремниевые диффузионно-планарные ограничители напряжения

Корпус: КД-42 (DO-214AA) пластмассовый.

2P-однополярные; 2PC - симметричные

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 _{мин}	U _{макс}				I _T	U _{имп}	I _{имп}
								Не более	Не более
2P244A91	SMBJ5.0A	6,4	7,2	10	10	65			
2P244B91	SA5.0A	6,4	7,2	10	10	54			
2PC201A91	SMAJ5.0CA	6,4	7,2	10	10	43			
2PC201B91	MSMBJ6.0CAe3	6,4	7,2	10	11	58			
2P244B91	SMBJ10A-TR	11	13	1	17	35			
2PC201B91	SMBJ10CA	11	13	1	17	35			
2P245A91	SMBJ12A	13	15	1	20	30			
2PC202A91	SMBJ12CA MSMBJ12CAe3	13	15	1	20	30			
2P245B91	SA15A	17	19	1	25	20			
2P245B91	SMBJ15A	17	19	1	25	24			
2PC202B91	SMBJ15CA	17	19	1	25	24			
2P245Г91	P6KE36A	34	38	1	50	12			
2P245Д91	SMBJ33A-TR	37	41	1	54	11			
2PC202B91	SMBJ33CA	37	41	1	54	11			
2P245E91	SMA6J33A	37	41	1	52	12			
2PC202Г91	MSMBJ36CAe3	40	44	1	60	10			
2PC202Д91	SMBJ40CA	44	52	1	65	9			
2P245Ж91	BZW04-48	53	59	1	80	5			
2P245И91	SMBJ48A	53	59	1	80	8			
2PC202E91	SMBJ48CA	53	59	1	80	8			
2P245K91	SA51A	57	63	1	83	6			
2P245Л91	P6KE68A	64	71	1	95	7			
2P245M91	P6KE75A	71	79	1	103	6			
2P245H91	1SMB85AT3G	95	105	1	137	4			
2P245П91	1SMB130AT3G	142	158	1	210	3			
2P245P91	P6KE200A	190	210	1	274	2			

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