

КР293КП2А, Б, В  
 КР293КП4А, Б, В  
 КР293КП6А, Б, В  
 КР293КП8А, Б, В  
 КР293КП10А, Б, В

К293КП2АТ, БТ, ВТ  
 К293КП4АТ, БТ, ВТ  
 К293КП6АТ, БТ, ВТ  
 К293КП8АТ, БТ, ВТ  
 К293КП10АТ, БТ, ВТ  
 для поверхностного монтажа

## РЕЛЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ. ПОСТОЯННОГО ТОКА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т<sub>окр</sub> = 25 °С

Тип	Постоянное прямое напряжение на входе U <sub>вх</sub> @ I <sub>вх</sub> =10 мА			Выходное сопротивление во вкл. состоянии R <sub>вых</sub> @ I <sub>вх</sub> =5мА	Ток утечки на выходе в выключенном состоянии I <sub>ут.вых</sub>		Напряжение изоляции U <sub>из</sub> t = 1 мин	Проходная емкость C <sub>вых</sub> f=10 МГц U <sub>из</sub> =0	Время вкл/выкл t <sub>вкл</sub> /t <sub>выкл</sub> *		
					@ U <sub>вх</sub> =0,8 В	U <sub>ком</sub>					
	В			Ом	мкА		В	В	пФ	мс	
	min	typ	max	max	typ	max	В	min	max	typ	max
КР293КП2А, К293КП2АТ	1,1	1,3	1,5	2,5	0,1	10	60	1500	2,0	0,2/ 0,1	1,0/ 1,0
КР293КП2Б, К293КП2БТ				10			230				
КР293КП2В, К293КП2ВТ				15			400				
КР293КП4А, К293КП4АТ				2,5			60				
КР293КП4Б, К293КП4БТ				10			230				
КР293КП4В, К293КП4ВТ				18			400				
КР293КП6А, К293КП6АТ				3			40				
КР293КП6Б, К293КП6БТ				12,5			230				
КР293КП6В, К293КП6ВТ				30			400				
КР293КП8А, К293КП8АТ				3			40				
КР293КП8Б, К293КП8БТ				12			230				
КР293КП8В, К293КП8ВТ				30			400				
КР293КП10А, К293КП10АТ				3			40				
КР293КП10Б, К293КП10БТ				12			230				
КР293КП10В, К293КП10ВТ				30			400				

- @I<sub>вх.и</sub>=10мА, U<sub>ком</sub>=50 В, R<sub>н</sub>=1кОм, f<sub>вх.и</sub>=50 Гц

### ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип	Напряжение коммутации	Ток коммутации	Входной ток во включенном состоянии		Входной импульсный ток	Входное напряжение в выключенном состоянии	Рассейваемая мощность P	Рабочий диапазон температур		
	U <sub>ком</sub>	I <sub>ком</sub>	I <sub>вх. вкл</sub>		I <sub>имп</sub> =100мкс I <sub>вх. и</sub>	U <sub>вх. выкл</sub>		T		
	В	мА	мА		мА	В	мВт	°С		
	max	max	min	max	max	min	max	max	min	max
КР293КП2А, К293КП2АТ	60	300	5	25	150	-3,5	0,8	300	-45	+85
КР293КП2Б, К293КП2БТ	230	120				-3,5	0,8			
КР293КП2В, К293КП2ВТ	400	100				-3,5	0,8			
КР293КП4А, К293КП4АТ	60	350				-3,0	0,8			
КР293КП4Б, К293КП4БТ	230	150				-3,0	0,8			
КР293КП4В, К293КП4ВТ	400	120				-3,5	0,8			
КР293КП6А, К293КП6АТ	60	300				-3,5	0,8			
КР293КП6Б, К293КП6БТ	230	150				-3,5	0,8			
КР293КП6В, К293КП6ВТ	400	100				-3,0	0,8			
КР293КП8А, К293КП8АТ	60	220				-3,0	0,8			
КР293КП8Б, К293КП8БТ	230	80				-3,0	0,8			
КР293КП8В, К293КП8ВТ	400	60				-3,0	0,8			
КР293КП10А, К293КП10АТ	60	220				-3,0	0,8			
КР293КП10Б, К293КП10БТ	230	80				-3,0	0,8			
КР293КП10В, К293КП10ВТ	400	60				-3,0	0,8			