

**Микросхемы интегральные
КР293КП7Б, КР293КП8Б,
К293КП7БТ, К293КП8БТ**

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные КР293КП7Б, КР293КП8Б в пластмассовом 8-ми выводном dip-корпусе и К293КП7БТ, К293КП8БТ в пластмассовом 8-ми выводном корпусе для поверхностного монтажа предназначены для использования в качестве коммутатора с электрической изоляцией между входом и выходом.

Схема расположения выводов

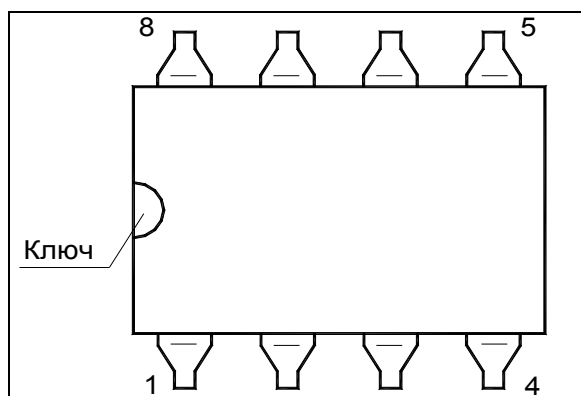


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод светодиода
2	Анод светодиода
3	Анод светодиода
4	Катод светодиода
5	Выход
6	Общий
7	Общий
8	Выход

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма				Температура, °С	
		КР293КП7Б К293КП7БТ		КР293КП8Б К293КП8БТ			
		не менее	не более	не менее	не более		
1	2	3	4	5	6	7	
Входное напряжение, В при $I_{вх} = 10 \text{ мА}$	U _{вх}	1,1	1,6	1,1	1,6	25 ± 10	
			1,9		1,9	минус 45 ± 3	
			1,6		1,6	85 ± 3	
Напряжение изоляции, В	*U _{из}	1500		1500		25 ± 10	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии, мкА при $I_{вх} = 5 \text{ мА}$ и $U_{ком} = \pm 230 \text{ В}$	I _{ут.вых}		10			25 ± 10,	
			100			минус 45 ± 3	
						10	25 ± 10,
						100	минус 45 ± 3
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом при $U_{вх} = 0,8 \text{ В}$ и $I_{ком} = \pm 80 \text{ мА}$	R _{отк}		25			25 ± 10	
			35			минус 45 ± 3,	
						12	85 ± 3
						18	25 ± 10
						минус 45 ± 3,	
						85 ± 3	

1	2	3	4	5	6	7
Время включения , мс при $I_{вх. и} = 10\text{мА}$, $U_{ком} = 50\text{В}$, $R_{н} = 1\text{кОм}$, $f = 50\text{Гц}$, $\tau_{вх и} = 10\text{мс}$, $C_{н} = 25\text{пФ}$	t вкл		2,0		1,0	25 ± 10
Время выключения , мс при $I_{вх. и} = 10\text{мА}$, $U_{ком} = 50\text{В}$, $R_{н} = 1\text{кОм}$, $f = 50\text{Гц}$, $\tau_{вх и} = 10\text{мс}$, $C_{н} = 25\text{пФ}$	t выкл		2,0		1,0	25 ± 10
Проходная емкость, пФ при $F = 10\text{МГц}$, $U_{из} = 0$	Спр		3,0		2,0	25 ± 10

Примечания: 1. * $U_{из}$ измеряется при относительной влажности воздуха не более 50% в течение 1 мин; контролируемый ток не должен превышать 10 мкА.
2. Нормы на электрические параметры приведены для одного (любого) канала.