

**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

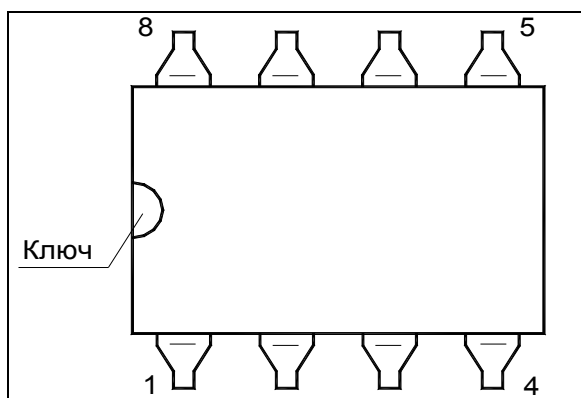


Таблица назначения выводов

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 обозначе- ние	Норма				Temperatura, °C	
		КР293КП7Б К293КП7БТ		КР293КП8Б К293КП8БТ			
		не менее	не более	не менее	не более		
1	2	3	4	5	6	7	
Входное напряжение, В при $I_{bx} = 10 \text{ mA}$	U _{bx}	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 _{iz}	1500		1500		25 ± 10	
Ток утечки на выходе в за- крытом состоянии, мкА при $I_{bx} = 5 \text{ mA}$ и $U_{com} = \pm 230 \text{ V}$	I _{ut.vых}		10			25 ± 10 , минус 45 ± 3	
			100			85 ± 3	
					10	25 ± 10 , минус 45 ± 3	
					100	85 ± 3	
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом при $U_{bx} = 0,8 \text{ V}$ и $I_{com} = \pm 80 \text{ mA}$	R _{отк}		25			25 ± 10	
			35			минус 45 ± 3 , 85 ± 3	
					12	25 ± 10	
					18	минус 45 ± 3 , 85 ± 3	
$I_{com} = 80 \text{ mA}$							

1	2	3	4	5	6	7
Время включения , мс при $I_{вх}$. и = 10mA, $U_{ком} = 50V$, $R_h = 1 k\Omega$, $f = 50Hz$, $\tau_{вх}$ и =10мс, $C_h=25pF$	$t_{вкл}$		2,0		1,0	25 ± 10
Время выключения , мс при $I_{вх}$. и = 10mA, $U_{ком} = 50V$, $R_h = 1 k\Omega$, $f = 50Hz$, $\tau_{вх}$ и =10мс, $C_h=25pF$	$t_{выкл}$		2,0		1,0	25 ± 10
Проходная емкость, пФ при $F = 10MHz$, $U_{из} = 0$	$C_{пр}$		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.