

**Микросхемы интегральные
КР293КП7А, КР293КП8А,
К293КП7АТ, К293КП8АТ**

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные КР293КП7А, КР293КП8А в пластмассовом 8-ми выводном dip-корпусе и К293КП7АТ, К293КП8АТ 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

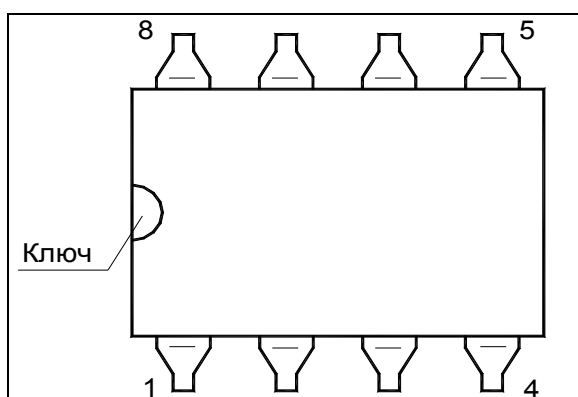


Таблица назначения выводов

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				Темпера- тура, °C	
		КР293КП7А К293КП7АТ		КР293КП8А К293КП8АТ			
		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 1,9 1,6	1,1	1,6 1,9 1,6	25 ± 10 $\text{минус } 45 \pm 3$ 85 ± 3	
Напряжение изоляции, В	$*U_{iz}$	1500		1500		25 ± 10	
Ток утечки на выходе в за- крытом состоянии, μA при $I_{bx} = 5\text{mA}$ и $I_{com} = \pm 60\text{V}$	$I_{ut.vых}$		10 100			$25 \pm 10,$ $\text{минус } 45 \pm 3$ 85 ± 3	
$I_{com} = 60\text{V}$				10 100	25 $\pm 10,$ $\text{минус } 45 \pm 3$ 85 ± 3		
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом при $U_{bx} = 0,8\text{V}$ и $I_{com} = \pm 220\text{mA}$	R_{otk}		6			25 ± 10	
$I_{com} = 220\text{mA}$			9			$\text{минус } 45 \pm 3$ 85 ± 3	
				3		25 ± 10	
				4,5		$\text{минус } 45 \pm 3$ 85 ± 3	

1	2	3	4	5	6	7
Время включения , мс при I_{bx} . и = 10mA, $U_{ком} = 50V$, $R_h = 1 k\Omega$, $f = 50Hz$, τ_{bx} и =10мс, $C_h=25pF$	$t_{вкл}$		2,0		1,0	25 ± 10
Время выключения , мс при I_{bx} . и = 10mA, $U_{ком} = 50V$, $R_h = 1 k\Omega$, $f=50Hz$, τ_{bx} 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.