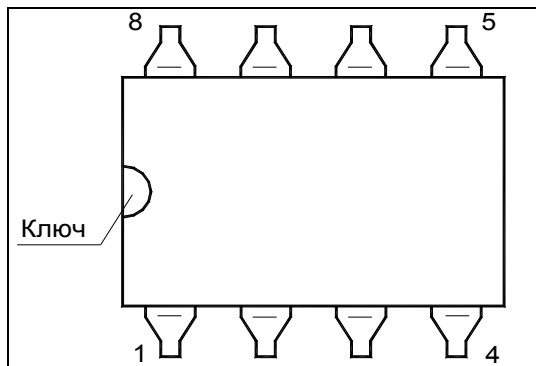


**Микросхемы интегральные  
КР293КП3Б, КР293КП4Б,  
К293КП3БТ, К293КП4БТ**

**Э Т И К Е Т К А**

Микросхемы интегральные КР293КП3Б, КР293КП4Б в пластмассовом 8-ми выводном dip-корпусе и К293КП3БТ, К293КП4БТ 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, °C	
		КР293КП3Б К293КП3БТ		КР293КП4Б К293КП4БТ			
		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 <sub>bx</sub>	1,1	1,6	1,1	1,6	$25 \pm 10$	
			1,9		1,9	минус $45 \pm 3$	
			1,6		1,6	$85 \pm 3$	
Напряжение изоляции, В	*U <sub>из</sub>	1500		1500		$25 \pm 10$	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии, мкА при $U_{bx} = 0,8\text{V}$ и $U_{ком} = \pm 230\text{V}$	I <sub>ут.вых</sub>		10			$25 \pm 10$ , минус $45 \pm 3$	
			100			$85 \pm 3$	
					10	$25 \pm 10$ , минус $45 \pm 3$	
					100	$85 \pm 3$	
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом при $I_{bx} = 5,0\text{mA}$ и $I_{ком} = \pm 80\text{mA}$	R <sub>отк</sub>		25			$25 \pm 10$	
			35			минус $45 \pm 3$ , $85 \pm 3$	
					10	$25 \pm 10$	
					14	минус $45 \pm 3$ , $85 \pm 3$	
$I_{ком} = 150\text{mA}$							

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

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.