



Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

Микросхемы интегральные
КР293КП7В, КР293КП8В,
К293КП7ВТ, К293КП8ВТ

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные КР293КП7В, КР293КП8В в пластмассовом 8-ми выводном dip- корпусе и К293КП7ВТ, К293КП8ВТ 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

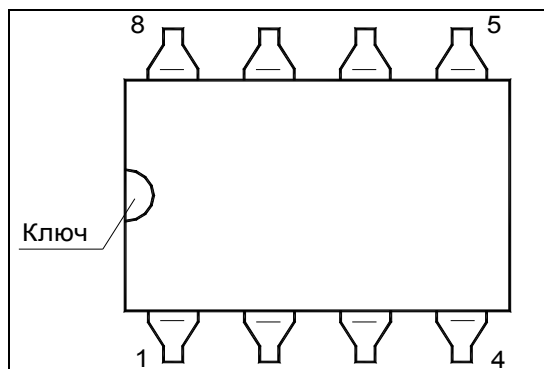


Таблица назначения выводов

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	
		КР293КП7В К293КП7ВТ		КР293КП8В К293КП8ВТ			
		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			минус 45 ± 3	
			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 $U_{ком} = \pm 350 \text{ В}$ <hr/> $U_{ком} = 350 \text{ В}$	I _{ут.вых}		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 $U_{вх} = 0,8 \text{ В}$ и $I_{ком} = \pm 60 \text{ мА}$ <hr/> $I_{ком} = 60 \text{ мА}$	R _{отк}		60			25 ± 10	
			77			минус 45 ± 3 85 ± 3	
						30	25 ± 10
						48	минус 45 ± 3 85 ± 3

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

Примечания:

- * $U_{из}$ измеряется при относительной влажности воздуха не более 50% в течение 1 мин; контролируемый ток не должен превышать 10 мкА. Допускается $U_{из}$ контролировать при приложении переменного напряжения синусоидальной формы, U (среднеквадратическое) = $1100\text{В} \pm 5\%$, $F = 50\text{Гц}$.
- Нормы на электрические параметры приведены для одного (любого) канала.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем.

Золото _____ г

Серебро _____ г

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы КР293КП7В, КР293КП8В, К293КП7ВТ, К293КП8ВТ соответствуют техническим условиям АДБК.431160.616ТУ.

Штамп ОТК

Указания по эксплуатации

Допустимое значение статического потенциала – 500В.

Микросхемы пригодны для монтажа в аппаратуре паяльником и методом групповой пайки при температуре не выше 265°C продолжительностью не более 3с. Число допустимых перепаяк выводов микросхем при проведении монтажных (сборочных) операций не более 2.

Режим и условия монтажа микросхем в аппаратуре по ОСТ 11073.063.

Маркировка микросхем: КР293КП7В - РКП7В

КР293КП8В - РКП8В

К293КП7ВТ - КП7ВТ

К293КП8ВТ - КП8ВТ

Год и месяц изготовления - буквенное и цифровое обозначение по ГОСТ 30668.

Год изготовления	Код года изготовления	Год изготовления	Код года изготовления	Год изготовления	Код года изготовления
2000	М	2007	V	2014	Е
2001	N	2008	W	2015	F
2002	P	2009	X	2016	H
2003	R	2010	A	2017	I
2004	S	2011	B	2018	K
2005	T	2012	C	2019	L
2006	U	2013	D	2020	M

Месяц изготовления	январь-сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
--------------------	-----------------	---------	--------	---------