



Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

Микросхемы интегральные
КР293КП9А, КР293КП10А
К293КП9АТ, К293КП10АТ

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные КР293КП9А, КР293КП10А в пластмассовом 8-ми выводном dip-корпусе и К293КП9АТ, К293КП10АТ 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

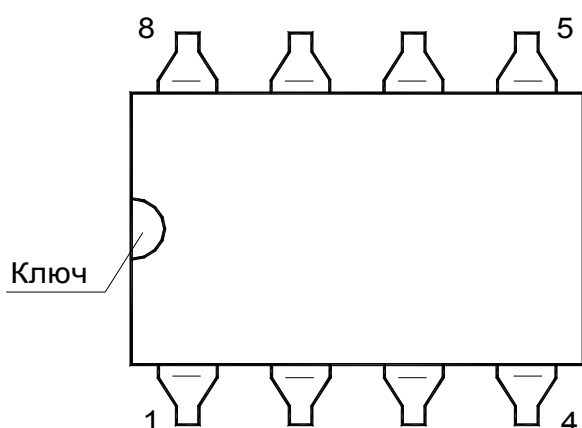


Таблица назначения выводов

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	
		КР293КП9А К293КП9АТ		КР293КП10А К293КП10АТ			
		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 1-й канал (выводы 1,2,7,8) при U _{вх} = 0,8В и U _{ком} = ± 60В	I _{ут.вых}		10			25 ± 10; минус 45 ± 3	
			100			85 ± 3	
						10	25 ± 10; минус 45 ± 3
						100	85 ± 3
2-й канал (выводы 3,4,5,6) при I _{вх} = 5мА и U _{ком} = ± 60В			10			25 ± 10; минус 45 ± 3	
			100			85 ± 3	
						10	25 ± 10; минус 45 ± 3
						100	85 ± 3

1	2	3	4	5	6	7
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом 1-й канал (выводы 1,2,7,8) при $I_{вх} = 5,0\text{мА}$ и $I_{ком} = \pm 220\text{мА}$ <hr/> $I_{ком} = 220\text{мА}$ <hr/> 2-й канал (выводы 3,4,5,6) при $U_{вх} = 0,8\text{В}$ и $I_{ком} = \pm 220\text{мА}$ <hr/> $I_{ком} = 220\text{мА}$	Rотк		5			25 ± 10
			8			минус 45 ± 3 ; 85 ± 3
					3	25 ± 10
					5	минус 45 ± 3 ; 85 ± 3
			6			25 ± 10
			9			минус 45 ± 3 ; 85 ± 3
					3	25 ± 10
					5	минус 45 ± 3 ; 85 ± 3
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 $F = 10\text{МГц}$, $U_{из} = 0$	Cпр		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.

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 КР293КП9А, КР293КП10А, К293КП9АТ, К293КП10АТ 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 перепаек выводов микросхем при проведении монтажных (сборочных) операций не более 2.

Режим и условия монтажа микросхем в аппаратуре по ОСТ 11073.063.

Маркировка микросхем: КР293КП9А - РКП9А

КР293КП10А - РКП10А

К293КП9АТ - КП9АТ

К293КП10АТ - КП10АТ

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
Код месяца изготовления	1÷9	O	N	D