

Микросхемы К293КП12АП К293КП12БП

Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные К293КП12АП, К293КП12БП предназначены для использования в качестве оптоэлектронного коммутатора напряжения постоянного и переменного тока с гальванической развязкой между входом и выходом.

Схема расположения выводов

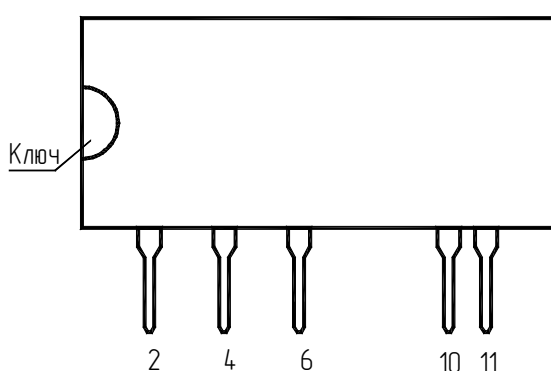


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение выводов
4	Земля
6	Нагрузка
10	Катод
11	Анод

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен. обозна- чение	Норма				Темпера- тура, °C	Примеча- ние		
		К293КП12АП		К293КП12БП					
		не менее	не более	не менее	не более				
1	2	3	4	5	6	7	8		
Входное напряжение , В при $I_{bx} = 10\text{mA}$	U _{bx}	1,1	1,5	1,1	1,5	25 ± 10			
			1,8		1,8	минус 45 ± 3			
			1,5		1,5	85 ± 3			
Напряжение изоляции, В	U _{iz}	1500		1500		25 ± 10	1		
Ток утечки на выходе в за- крытом состоянии , мкА при $U_{bx} = 0,8\text{V}$ и $U_{вых} = 60\text{V}$ $U_{вых} = 400\text{V}$ $U_{вых} = 60\text{V}$ $U_{вых} = 400\text{V}$	I _{утих}				500				
			500			25 ± 10 ; минус 45 ± 3			
				1000					
					1000	85 ± 3			
Время включения, мс при: $I_{bx} = 10\text{mA}$, $U_{вых}= 60\text{V}$ $R_h = 1\text{k}\Omega$, $t_{bx.i} = 50\text{ms}$, $f_{bx.i} = 10\text{Гц}$, $C_h = 25\text{пФ}$	$t_{вкл}$		20		20	25 ± 10			
Время выключения, мс при: $I_{bx} = 10\text{mA}$, $U_{вых}= 60\text{V}$ $R_h = 1\text{k}\Omega$, $t_{bx.i} = 50\text{ms}$, $f_{bx.i} = 10\text{Гц}$, $C_h = 25\text{пФ}$	$t_{выкл}$		5		5	25 ± 10			

1	2	3	4	5	6	7	8
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом при: $I_{bx} = 10\text{mA}$ и $I_{vyx} = 2\text{A}$	R отк		0,5			25 ± 10	
$I_{vyx} = 0,7\text{A}$					2,5	минус 45 ± 3	
$I_{vyx} = 2\text{A}$			0,4				
$I_{vyx} = 0,7\text{A}$					2,4	85 ± 3	
$I_{vyx} = 1\text{A}$			0,75				
$I_{vyx} = 0,7\text{A}$					4,0		
Проходная емкость, пФ при $f_{bx,i} = 10\text{МГц}$; $U_{iz}=0$	Спр		2,0		2,0	25 ± 10	

Примечания: 1. Измеряется в течение 1 мин. при относительной влажности воздуха не более 50%.

Контролируемый ток $I \leq 10\text{мкА}$.

Допускается U_{iz} контролировать при приложении напряжения
 $U(\text{среднеквадратическое}) = 1100\text{В} \pm 5\%$, $f = 50\text{Гц}$.