



Микросхема КР590КН6

ЭТИКЕТКА

Микросхема КР590КН6 – восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором для коммутации напряжения от минус 15В до 15В.

Вид климатического исполнения УХЛ1 2.1.

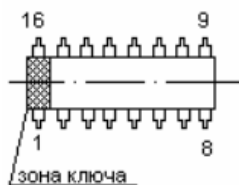


ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Номер вывода	Наименование вывода	Номер вывода	Наименование Вывода
1	Логический вход 2°	9	Аналоговый вход 8
2	Вход “Разрешение”	10	Аналоговый вход 7
3	U_{n2}	11	Аналоговый вход 6
4	Аналоговый вход 1	12	Аналоговый вход 5
5	Аналоговый вход 2	13	U_{n1}
6	Аналоговый вход 3	14	Общий
7	Аналоговый вход 4	15	Логический вход 2 ²
8	Аналоговый вход	16	Логический вход 2 ¹

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

При $t=(25\pm 10)^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра Единица измерения	НОРМА		Примечание
	не менее	не более	
Ток утечки аналогового входа, нА	---	50	1
Ток утечки аналогового выхода, нА	---	70	1
Входной ток низкого уровня управляющего напряжения, мкА	---	0,2	1
Входной ток высокого уровня управляющего напряжения, мкА	---	0,2	1
Ток потребления при высоком уровне управляющего напряжения, мкА	---	1000	1
От положительного источника	---	15	
От отрицательного источника	---	15	
Ток потребления при низком уровне управляющего напряжения, мкА	---	15	1
От положительного источника	---	15	
От отрицательного источника	---	15	
Время включения, нс	---	300	1,2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом	---	300	1,3

Примечания:

1. При напряжениях питания U_{n1} от 13,5 до 16,5В, U_{n2} от минус 16,5 до минус 13,5В, входном напряжении низкого уровня от 0 до 0,8В, входном напряжении высокого уровня от 4В до U_{n1} , коммутируемом напряжении от минус 15 до 15В. Величина входного напряжения высокого уровня не должна превышать величину U_{n1} , а величина коммутируемого напряжения не должна превышать величину U_{n1} и не должна быть меньше величины U_{n2} .
2. При сопротивлении нагрузки не более 10 кОм, емкости нагрузки не более 40 пФ.
3. При коммутируемом токе 1 мА.

Микросхема соответствует техническим условиям БКО.348.209-05 ТУ.