

Микросхема КР590КН4

ЭТИКЕТКА

Микросхема КР590КН4 — четырехканальный аналоговый ключ со схемой управления для коммутации напряжения от минус 15B до 15B.

Вид климатического исполнения УХЛ 2.1.

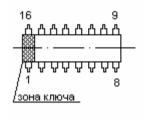


ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

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

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ При $t=(25\pm10)^{0}$ С

Наименование параметра	HOPMA		Приме-
Единица измерения	не менее	не более	чание
Ток утечки аналогового входа, нА	-	70	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			1
управляющего напряжения, мкА			
От положительного источника		200	
От отрицательного источника		5	
Ток потребления при низком уровне			1
управляющего напряжения, мкА			
От положительного источника		50	
От отрицательного источника		5	
Время включения, нс По выводам 9,16		150	1,2
По выводам 4,5		300	1,2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом		75	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 п Φ .
- 3. При коммутируемом токе 1 мА.

Микросхема соответствует техническим условиям бКО.348.209-05 ТУ.