

Микросхема К 590КН6

ЭТИКЕТКА

Полупроводниковая интегральная микросхема к590кн6 — восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором для коммутации напряжения от минус 15В до 15В.

 $T=-45^{\circ}C \div 85^{\circ}C$;

Тип корпуса 402.16-18

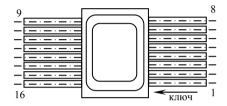






Таблица назначения выводов

Номер	Наименование	Номер	Наименование	
вывода	вывода	вывода	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 выход	16	Логический вход 2^1	

Основные электрические параметры (при T=25±10° C)

H	HODMA		Панна
Наименование параметра	HOPMA		Приме-
Единица измерения	не менее	не более	чание
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 От положительного источника		1000	1
От отрицательного источника		15	
Ток потребления при низком уровне управляющего напряжения, мкА От положительного источника		15	1
От отрицательного источника		15	
Время включения, нс		300	1,2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом		300	1,3

- 1. При напряжениях питания U_{n1} от 13,5 до 16,5B, U_{n2} от минус 16,5 до минус 13,5B, входном напряжении низкого уровня от 0 до 0,8B, входном напряжении высокого уровня от 4B до U_{n1} , коммутируемом напряжении от минус 15 до 15B. 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 $40~\text{п}\Phi$.
- 3. При коммутируемом токе 1 мА.

Микросхема соответствует техническим условиям бКО.348.209-05 ТУ.