

МИКРОСХЕМЫ 590КН3

Интегральная микросхема 590КН3 – восьмиканальный (4×2) аналоговый коммутатор с дешифратором для коммутации напряжений от минус 15 до 15 В.

Схема расположения выводов

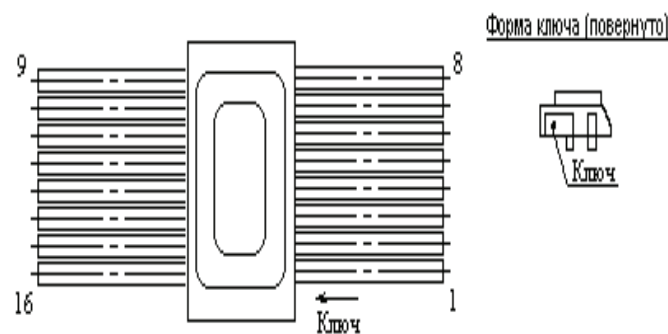


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назначение
1	Управляющий вход 2 ⁰	9	Аналоговый выход В
2	Вход "Разрешение"	10	Аналоговый вход 4В
3	Up2	11	Аналоговый вход 3В
4	Аналоговый вход 1A	12	Аналоговый вход 2В
5	Аналоговый вход 2A	13	Аналоговый вход 1В
6	Аналоговый вход 3A	14	Up1
7	Аналоговый вход 4A	15	0 В
8	Аналоговый выход А	16	Управляющий 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 управ- ляющего напряжения, мкА	–	0,2	1
Входной ток высокого уровня уп- равляющего напряжения, мкА	–	0,2	1
Ток потребления при высоком уровне управляющего напряжения, мкА	–	1000	1
от положительного источника		10	
от отрицательного источника		15	
Ток потребления при низком уровне управляющего напряжения, мкА	–	10	1
от положительного источника		15	
от отрицательного источника		300	1, 2
Время включения, нс	–	300	1, 2
Сопротивление в открытом состоя- нии, Ом	–	300	1, 3

Примечания: 1.Напряжения питания $U_{\text{П}1}$ от 13,5 до 16,5 В, $U_{\text{П}2}$ от минус

16,5 до минус 13,5 В, управляющее напряжение низ-
кого уровня от 0 до 0,8 В, управляющее напряжение
высокого уровня от 4 В до $U_{\text{П}1}$, коммутируемое напря-
жение от минус 15 до 15 В. Управляющее напряжение
высокого уровня должно быть не более $U_{\text{П}1}$, а або-
лютная величина $U_{\text{П}1}$, $U_{\text{П}2}$ должна превышать абсолютную
величину коммутируемого напряжения не менее, чем
на 0,3 В.

2.Сопротивление нагрузки не более 10 кОм, емкость нагрузки
не более 40 пФ.

3.Коммутируемый ток – 1 мА.