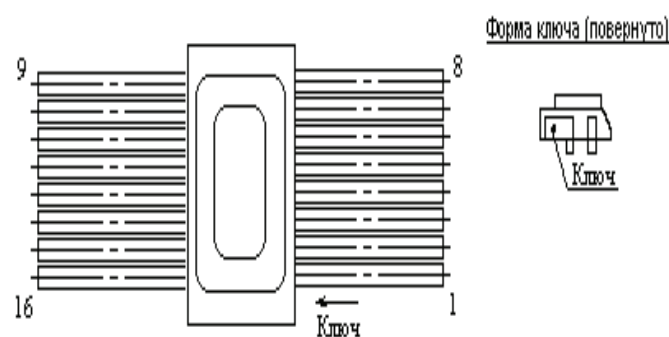


## МИКРОСХЕМЫ 590КН1

Интегральная микросхема 590КН1 – восьмиканальный МОП-коммутатор с дешифратором для коммутации напряжений от минус 5 до 5 В.

### Схема расположения выводов



### Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назначение
1	Аналоговый вход 1	9	Аналоговый вход 8
2	Аналоговый вход 2	10	Аналоговый выход
3	Аналоговый вход 3	11	–
4	Аналоговый вход 4	12	Вход "Разрешение"
5	Аналоговый вход 5	13	Управляющий вход $2^2$
6	Аналоговый вход 6	14	Управляющий вход $2^1$
7	Аналоговый вход 7	15	Управляющий вход $2^0$
8	$U_{n2}$	16	$U_{n1}$

**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	–	50	1
Входной ток высокого уровня управляющего напряжения, мкА	–	1	1
Входной ток низкого уровня управляющего напряжения, мкА	–	1	1
Ток потребления при низком уровне управляющего напряжения, мА	–	3,5	1
Ток потребления при высоком уровне управляющего напряжения, мА	–	3,5	1
Время включения, мкс	–	1	1, 2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом	–	200 500	1, 3 1, 4

Примечания: 1.Напряжения питания Up1 от 16,5 до минус 13,5 В, Up2 от 4,5 до 5,5 В, управляющее напряжение низкого уровня от 0 до 0,8 В, управляющее напряжение высокого уровня от 3,6 В до 5,5 В, коммутируемое напряжение от минус 5 до 5 В.  
 Управляющее напряжение высокого уровня и коммутируемое напряжение должны быть не более Up2 и управляющее напряжение высокого уровня – не менее (Up2 – 0,9 В).  
 2.Коммутируемое напряжение 5 В, коммутируемый ток – 1 мА, сопротивление нагрузки не более 10 кОм, емкость нагрузки не более 40 пФ.  
 3.Коммутируемое напряжение от 0 до 5 В.  
 4.Коммутируемое напряжение от минус 5 В до 0.