

МИКРОСХЕМЫ 1127КН3, 1127КН6

Интегральная микросхема 1127КН3 – восьмиканальный (4x2) аналоговый коммутатор с дешифратором для коммутации напряжений от минус 9 до 9 В.

Интегральная микросхема 1127КН6 – восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором для коммутации напряжений от минус 9 до 9 В.

Схема расположения выводов

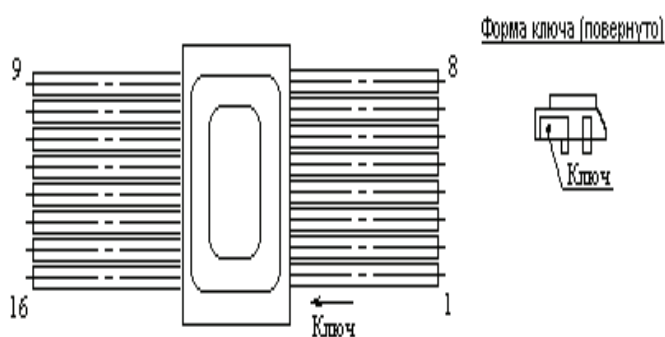


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	
	1127КН3	1127КН6
1	Управляющий вход 20	Управляющий вход 20
2	Вход «разрешение»	Вход «разрешение»
3	Up2	Up2
4	Аналоговый вход 1A	Аналоговый вход 1
5	Аналоговый вход 2A	Аналоговый вход 2
6	Аналоговый вход 3A	Аналоговый вход 3
7	Аналоговый вход 4A	Аналоговый вход 4
8	Аналоговый выход А	Аналоговый выход
9	Аналоговый выход В	Аналоговый вход 8
10	Аналоговый вход 4B	Аналоговый вход 7
11	Аналоговый вход 3B	Аналоговый вход 6
12	Аналоговый вход 2B	Аналоговый вход 5
13	Аналоговый вход 1B	Up1
14	Up1	Общий
15	Общий	Управляющий вход 22
16	Управляющий вход 21	Управляющий вход 21

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
при $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма				Примечания	
	1127KH3		1127KH6			
	Не менее	Не более	Не менее	Не более		
Ток утечки аналогового входа, нА	-	50	-	50	1	
Ток утечки аналогового выхода, нА	-	70	-	70	1	
Входной ток низкого уровня управляющего напряжения, мкА	-	0,2	-	0,2	1	
Входной ток высокого уровня управляющего напряжения, мкА	-	0,2	-	0,2	1 1	
Ток потребления при низком уровне управляющего напряжения, мкА						
от положительного источника	-	100	-	100		
от отрицательного источника	-	15	-	15		
Ток потребления при высоком уровне управляющего напряжения, мкА						
от положительного источника	-	1000	-	1200		
от отрицательного источника	-	15	-	15		
Время включения, нс	-	400	-	400	1,2	
Сопротивление в открытом состоянии, Ом	-	300	-	300	1,3	

Примечания: 1. Напряжения питания Up1 от 8,1 до 9,9 В, Up2 от минус 9,9 до минус 8,1 В, управляющее напряжение низкого уровня от 0 до 0,8 В, управляющее напряжение высокого уровня от 4 В до 9,9 В, коммутируемое напряжение от минус 9 до 9 В.