МИКРОСХЕМА 590КНЗ9У

Интегральная микросхема 590КН39У – два нормально разомкнутых и два нормально замкнутых прецизионных ключа.

Схема расположения выводов

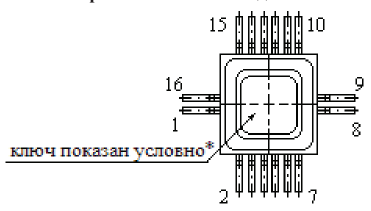


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назанчение	
1	0 B	9	Свободный	
2	Аналоговый выход D4	10	Аналоговый выход D2	
3	Аналоговый вход S4	11	Аналоговый вход S2	
4	Управляющий вход IN4	12	Управляющий вход IN2	
5	Управляющий вход IN3	13	Управляющий вход IN1	
6	Аналоговый вход S3	14	Аналоговый вход S1	
7	Аналоговый выход D3	15	Аналоговый выход D1	
8	$U_{CC1} = 5 B$	16	$U_{CC2} = -5 B$	

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

при $t = (25\pm10)$ °C

Наименование параметра,	Норма		Примечание
единица измерения	не менее	не более	
Ток утечки аналогового входа, нА	_	50	1
Ток утечки аналогового выхода, нА	_	50	1
Ток потребления при высоком уровне			
управляющего напряжения, мкА			
от положительного источника	_	1,0	1
от отрицательного источника	_	1,0	1
Ток потребления при низком уровне			
управляющего напряжения, мкА			
от положительного источника	_	1,0	1
от отрицательного источника	_	1,0	1
Входной ток низкого уровня управляющего			
напряжения, мкА	-1,0	_	1
Входной ток высокого уровня управляющего			
напряжения, мкА	_	1,0	1
Время включения, нс	_	375	1,2
Время выключения, нс	_	150	1,2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом		50	1,3

- Примечание. 1. Напряжение питания U_{CC1} от 4,5 до 5,5 B; U_{CC2} от минус 5,5 до минус 4,5 B; управляющее напряжение низкого уровня от 0 до 0,8 B; управляющее напряжение высокого уровня от 2,4 B до U_{CC1} ; коммутируемое напряжение от минус 5 до 5 B. Управляющее напряжение высокого уровня должно быть не более UCC1; абсолютная величина U_{CC1} , U_{CC2} должна превышать абсолютную величину коммутируемого напряжения не менее, чем на 0,5 B.
 - 2. Сопротивление нагрузки не более 0,3 кОм, емкость нагрузки не более 35 пФ.
 - 3. Коммутируемый ток 10 мА.