



Этикетка

КСНЛ.431271.01 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ЛА2УЭП

Микросхема 1564ЛА2УЭП

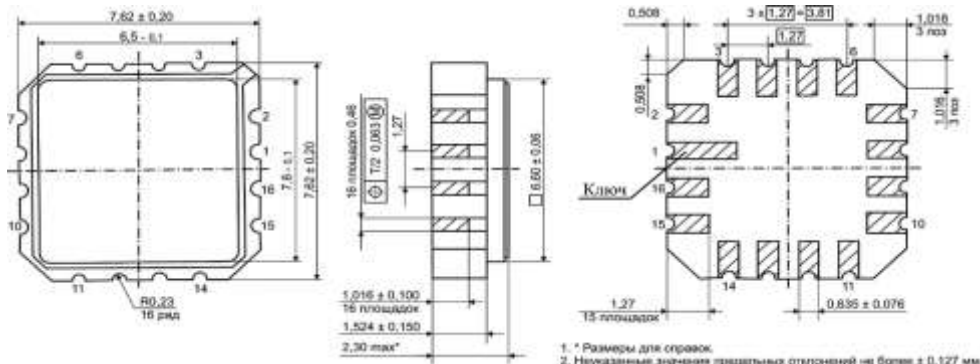
Функциональное назначение:

логический элемент «8И - НЕ»

Схема расположения выводов

Номера выводов показаны условно

Масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение

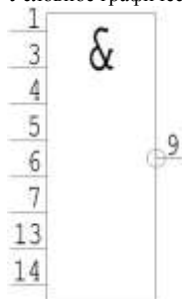


Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	A	Вход	9	Y	Выход
3	B	Вход	11	NC	Не подключён
4	C	Вход	12	NC	Не подключён
5	D	Вход	13	G	Вход
6	E	Вход	14	H	Вход
7	F	Вход	15	NC	Не подключён
8	0V	Общий	16	V _{CC}	Питание

Для микросхем 1564ЛА2УЭП выводы 2 и 10 – свободные

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0 \text{ В}, U_{IH}=1,5 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ $U_{CC}=4,5 \text{ В}, U_{IH}=3,15 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ $U_{CC}=6,0 \text{ В}, U_{IH}=4,2 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ при: $U_{CC}=4,5 \text{ В}, U_{IH}=3,15 \text{ В}, I_O=4,0 \text{ мА}$ $U_{CC}=6,0 \text{ В}, U_{IH}=4,2 \text{ В}, I_O=5,2 \text{ мА}$	$U_{OL\ max}$	-	0,10
		-	0,10
		-	0,10
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0 \text{ В}, U_{IL}=0,3 \text{ В}, U_{IH}=1,5 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ $U_{CC}=4,5 \text{ В}, U_{IL}=0,9 \text{ В}, U_{IH}=3,15 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ $U_{CC}=6,0 \text{ В}, U_{IL}=1,2 \text{ В}, U_{IH}=4,2 \text{ В}, I_O=20 \text{ мкА}$ при: $U_{CC}=4,5 \text{ В}, U_{IL}=0,9 \text{ В}, U_{IH}=3,15 \text{ В}, I_O=4,0 \text{ мА}$ $U_{CC}=6,0 \text{ В}, U_{IL}=1,2 \text{ В}, U_{IH}=4,2 \text{ В}, I_O=5,2 \text{ мА}$	$U_{OH\ min}$	1,9	-
		4,4	-
		5,9	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}=6,0 \text{ В}, U_{IL}=0 \text{ В}, U_{IH}=U_{CC}$	I _{IL}	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: U _{CC} = 6,0 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = U _{CC}	I _{IH}	-	0,1
5. Ток потребления, мкА, при: U _{CC} = 6,0 В, U _{IL} = 0 В, U _{IH} = U _{CC}	I _{CC}	-	1,0
6. Динамический ток потребления, мА, при: U _{CC} = 6,0 В, f = 10 МГц	I _{OC}	-	12
7. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: U _{CC} = 2,0 В, C _L =50 пФ U _{CC} = 4,5 В, C _L =50 пФ U _{CC} = 6,0 В, C _L =50 пФ	t _{PHL} , t _{PLH}	-	150 30 25
8. Входная емкость, пФ	C ₁	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото Г.

серебро Г.

в том числе:

золото Г/ММ

на 14 выводах длиной ММ.

Цветных металлов не содержится

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Наработка микросхем до отказа Ти в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65+5) °С не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при U_{CC} = 5В ± 10% - не менее 120000ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости (T_{Cγ}) при γ = 99% при хранении в упаковке изготавителя отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, должен быть 25 лет.

Гамма – процентный срок сохраняемости в условиях, отличающихся от указанных, - в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0998.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АЕЯР.431200.424-05ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхему.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 1564ЛА2УЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-05ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____

Место для штампа ПЗ

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»
(дата)

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____

Место для штампа ПЗ

Цена договорная

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов.
Допустимое значение статического потенциала не более 200 В.

Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): выход – общий, вход-выход.

Остальные указания по эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.424 ТУ.