

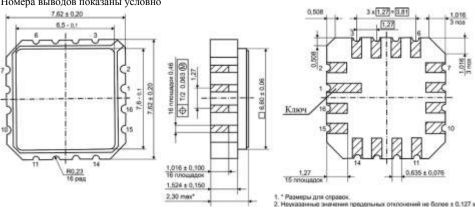


Этикетка

КСНЛ.431271.017 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ЛИЗУЭП Функциональное назначение: три логических элемента «ЗИ»

Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно



Условное графическое обозначение

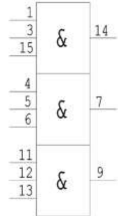


Таблица назначения выводов

| № | Обозначение | Назначение | № | Обозначение | Назначение |
|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|
| вывода | вывода | вывода | вывода | вывода | вывода |
| 1 | A1 | Вход | 9 | Y3 | Выход |
| 3 | B1 | Вход | 11 | A3 | Вход |
| 4 | A2 | Вход | 12 | В3 | Вход |
| 5 | B2 | Вход | 13 | C3 | Вход |
| 6 | C2 | Вход | 14 | Y1 | Выход |
| 7 | Y2 | Выход | 15 | C1 | Вход |
| 8 | 0V | Общий | 16 | V_{cc} | Питание |

Для микросхем 1564ЛИЗУЭП выводы 2 и 10 – свободные

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| 1.1 Основные электрические параметры (при $t = 25\pm10$ С) | | | | |
|---|---------------|----------|----------|--|
| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное | Норма | | |
| | обозначение | не менее | не более | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: | | | | |
| $U_{CC}=2,0 \text{ B}, U_{IL}=0,3 \text{ B}, U_{IH}=1,5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$ | $U_{OL\;max}$ | - | 0,10 | |
| U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 20 mkA | | - | 0,10 | |
| U_{CC} =6,0 B, U_{IL} =1,2 B, U_{IH} = 4,2 B, I_{O} = 20 MKA | | - | 0,10 | |
| при: | | | | |
| $U_{CC} = 4.5 \text{ B}, U_{IL} = 0.9 \text{ B}, U_{IH} = 3.15 \text{ B}, I_{O} = 4.0 \text{ mA}$ | | - | 0,26 | |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 1.2 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_0 = 5.2 \text{ mA}$ | | = | 0,26 | |

| 1 | 2 | 2 | 4 |
|--|----------------------|----------|---------|
| 2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: | | | |
| U_{CC} =2,0 B, U_{IH} =1,5 B, I_{O} = 20 мкА | U_{OHmin} | 1,9 | - |
| U_{CC} =4,5 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 20 мкА | | 4,4 | - |
| U_{CC} =6,0 B, U_{IH} = 4,2 B, I_0 = 20 mKA | | 5,9 | - |
| при: | | | |
| $U_{CC} = 4.5 \text{ B}, U_{IH} = 3.15 \text{ B}, I_{O} = 4.0 \text{ mA}$ | | 3,98 | - |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_0 = 5.2 \text{ mA}$ | | 5,48 | - |
| 3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: | | | / 0 1 / |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$ | I_{IL} | - | /-0,1/ |
| 4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: | т . | | 0.1 |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$ | I_{IH} | - | 0,1 |
| 5. Ток потребления, мкА, при: | | | |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$ | I_{CC} | - | 1,2 |
| 6. Динамический ток потребления, мА, при: | | | |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \text{ f} = 10 \text{ M}\Gamma_{II}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$ | I _{occ} | - | 0,25 |
| 7. Время задержки распространения при | t _{PHL} , | | |
| включении и выключении, нс, при: | $t_{\rm PLH}$ | | |
| $U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$ | | - | 120 |
| $U_{CC} = 4.5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | | = | 24 |
| $U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | | - | 20 |
| 8. Входная емкость, пФ | C_1 | | 10 |
| $U_{CC} = 0 B$ | $C_{\rm I}$ | <u> </u> | 10 |
| Off. A P | l | | |

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г. в том числе: г/мм на 14 выводах длиной мм.

Цветных металлов не содержится

- 2 НАДЕЖНОСТЬ
- 2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых

ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65+5) °C не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при $U_{CC} = 5B \pm 10\%$ - не менее 120000ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости ($T_{\rm C_7}$) при γ = 99% при хранении в упаковке изготовителя в 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.431200.424-14ТУ 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 1564ЛИЗУЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-14ТУ 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 | у (дата) |
| Приняты по от от (дата) | - |
| Место для штампа ОТК | Место для штампа ПЗ |

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 200 В.

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