

1504ЛАЗ, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

1504ЛАЗ микросхемы полупроводниковой:

1504ЛАЗ — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения в качестве элементов логики - четыре логических элемента /2И-НЕ/. Произведены по ТТЛ спецтехнологии в металокерамическом корпусе, вес не превышает 0,35г, артикул корпусного исполнения: 401.14-5, номинальная температура эксплуатации: от минус 60 до плюс 125град С, максимально допустимая температура на кристалле 150град С. Климатическое исполнение чипов УХЛ. Микросхемы 2) ЛАЗ, ЛАЗА соответствуют техусловиям БК0.347.348-01ТУ.

Ссылки на технические материалы

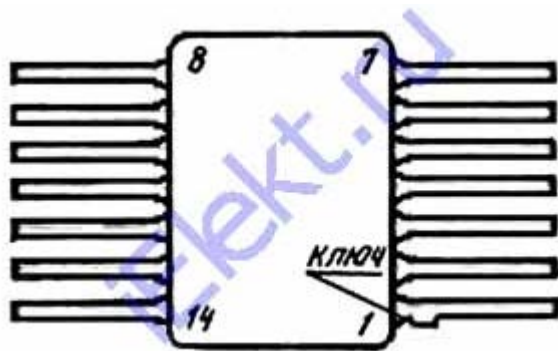
ссылки на 1504ЛАЗ дополнительный материал:

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| карта | фото | схема выводов |
| значение выводов | параметры | предельные параметры |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 1504ЛАЗ назначение выводов:

| Контакт | Цепь | Контакт | Цепь |
|---------|-------------------------|---------|---------------------------|
| 1 | Вход И первого клапана | 8 | Выход третьего клапана |
| 2 | Вход И первого клапана | 9 | Вход И третьего клапана |
| 3 | Выход И первого клапана | 10 | Вход И третьего клапана |
| 4 | Ucc | 11 | Общий |
| 5 | Выход второго клапана | 12 | Вход И четвертого клапана |
| 6 | Вход И второго клапана | 13 | Вход И четвертого клапана |
| 7 | Вход И второго клапана | 14 | Выход четвертого клапана |

Основные электрические параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

таблица 1504ЛАЗ основные электрические параметры:

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение | Норма | | | |
|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | ...ЛАЗ | | ...ЛАЗА | |
| | | не менее | не более | не менее | не более |
| Напряжение на выходе низкого уровня, V ($U_{cc}=4,5V$; $I_{OL}=15mA$) | U_{OL} | - | 0,3 | - | 0,3 |
| Напряжение на выходе высокого уровня, V ($U_{cc}=4,5V$; $I_{OH}=0,8mA$) | U_{OH} | 2,7 | - | 2,7 | - |
| Ампераж на входе низшего уровня, mA ($U_{cc}=5,5V$; $U_{IL}=0,3V$) | I_{IL} | - | 1,5 | - | 1,5 |
| Ампераж на входе высшего уровня, uA ($U_{cc}=5,5V$; $U_{IH}=2,4V$) | I_{IH} | - | 80 | - | 80 |
| Ток утечки, uA | I_L | - | 15 | - | 15 |
| Ток короткого замыкания, mA | I_{OS} | 18 | 50 | 18 | 50 |
| Ампераж потребления при высшем уровне напряжения на выходе, mA ($U_{cc}=5,5V$; $U_{IL}=0,3V$) | I_{CCH} | - | 8,5 | - | 8,5 |
| Временная задержка распространения при запуске, ns ($U_{cc}=5,0V$) | t_{PHL} | - | 30 | - | 12 |
| Временная задержка распространения при отключении, ns ($U_{cc}=5,0V$) | t_{PLH} | - | 60 | - | 28 |
| Входная емкость 1504ЛАЗ, pF ($U_{cc}=5,0V$) | C_I | - | 3,5 | - | 3,5 |

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.ru) - [радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России](#)

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.