

# 1504ЛАЗА, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## 1504ЛАЗА микросхемы полупроводниковой:

1504ЛАЗА — 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 0,35g, 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

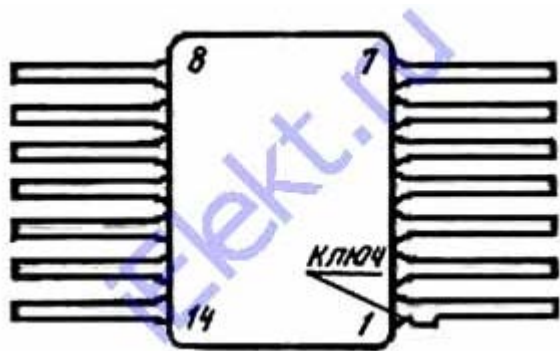
ссылки на 1504ЛАЗА дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



## Назначение выводов

таблица 1504ЛА3А 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 1504ЛА3А основные электрические параметры:

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		...ЛА3		...ЛА3А	
		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 1504ЛА3А, 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.