

134ЛБ2А, 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](#).

134ЛБ2А микросхемы полупроводниковой:

134ЛБ2А — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ интегральные микросхемы полупроводниковые функциональное назначение два логических элемента 4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ и логический элемент НЕ, и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение УХЛ. Соответствует 1) техническим условиям БК0.348.042ТУ, БК0.348.042-04ТУ. Соответствует 2) техническим условиям БК0.347.083ТУ, БК0.347.083ТУ1.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 134ЛБ2А дополнительный материал:

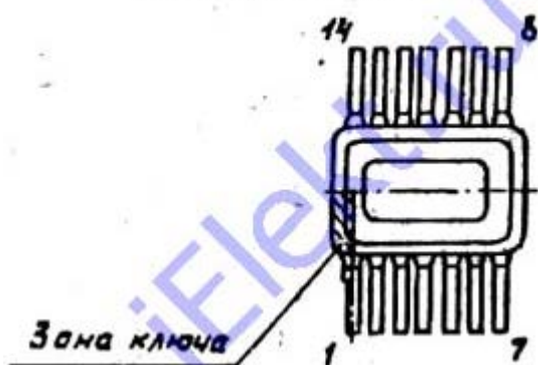
карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 134ЛБ2А назначения выводов:

Номер вывода	Функциональное назначение	Номер вывода	Функциональное назначение
1	Вход /И/	8	Вход /И/
2	Вход /И/	9	Вход /И/
3	Вход /И/	10	Выход инвертирующий
4	Питание	11	Выход общий
5	Выход инвертирующий	12	Выход инвертирующий
6	Вход /И/	13	Вход /И/
7	Вход /И/	14	Вход /И/

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

таблица основных 134ЛБ2А электро параметров:

Название характеристики, единица замера (режим замера)	Буквенное обозначение	Допуск			
		...ЛБ2А		...ЛБ2Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V ($I_{OL}=1,8\text{mA}$, $U_I \geq 1,65\text{V}$, $U_{CC}=(5 \pm 0,5)\text{V}$)	U_{OL}	-	0,3	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V ($I_{OH}=120\mu\text{A}$, $U_I \leq 0,8\text{V}$, $U_{CC}=(5 \pm 0,5)\text{V}$)	U_{OH}	2,4	-	2,4	-
Ампераж на входе максимальный высшего значения, μA ($U_I=5,5\text{V}$, $U_{CC}=(5 \pm 0,5)\text{V}$)	$I_{IH\text{max}}$	-	120	-	120
Ампераж на входе 134ЛБ2А высшего значения, μA ($U_I=2,4\text{V}$, $U_{CC}=(5 \pm 0,5)\text{V}$)	I_{IH}	-	12	-	12
Ампераж на входе низшего значения, μA ($U_{CC}=(5 \pm 0,5)\text{V}$)	I_{IL}	-	180	-	180
Продолжительность времени распространения при включении, ns ($U_{CC}=5\text{V}$)	t_{PHL}	-	100	-	50
Продолжительность времени распространения при отключении, ns ($U_{CC}=5\text{V}$)	t_{PLH}	-	100	-	70

Предельные 134ЛБ2А параметры

© [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.