

134ЛА2Б, 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](#).

134ЛА2Б микросхемы полупроводниковой:

134ЛА2Б — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы полупроводниковые интегральные используются в РЭА в большой области эксплуатации в качестве логический элемент 8И-НЕ. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе и выпускаются в корпусе 401.14-1 и вес не превышает 0,35г. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствуют 2) техническим условиям 6К0.347.083ТУ, 6К0.347.083ТУ4; 4) 6К0.347.205СТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 134ЛА2Б дополнительный материал:

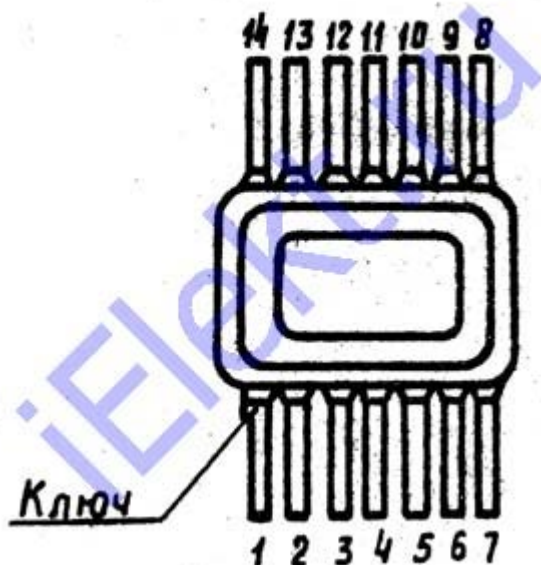
карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Назначение выводов

таблица 134ЛА2Б назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	-	8	Вход X6
2	Вход X1	9	Вход X7
3	Вход X2	10	Вход X8
4	Ucc	11	Общий
5	Вход X3	12	Выход Y
6	Вход X4	13	-
7	Вход X5	14	-

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

таблица основных электро параметров:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск			
		ЛА2А		ЛА2Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Вольтаж на выходе 134ЛА2Б низшего значения, V (Ucc=4,5V, I OL=1,8mA)	U OL	-	0,3	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего значения, V (Ucc=4,5V, I OH=120uA)	U OH	2,4	-	2,4	-
Ампераж входного пробивного напряжения, uA (Ucc=5,5V, U IH=5,5V)	I IB	-	120	-	120
Ампераж на входе низшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IL=0,3V)	I IL	-	180	-	180
Ампераж на входе высшего значения, uA (Ucc=5,5V, U IH=2,4V)	I IH	-	12	-	12
Ампераж потребления при низшем значении напряжении на выходе, mA (Ucc=5,0V, U IL=5,5V)	I CCL	-	0,61	-	0,61
Ампераж потребления при высшем значении напряжении на выходе, mA (Ucc=5,0V, U IH=0V)	I CCH	-	0,19	-	0,19

Продолжительность времени распространения при включении, ns ($U_{cc}=5,0V$)	t PHL	-	120	-	120
Продолжительность времени распространения при тключении, ns ($U_{cc}=5,0V$)	t PLH	-	80	-	80

Предельные 134ЛА2Б параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.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.