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:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

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:

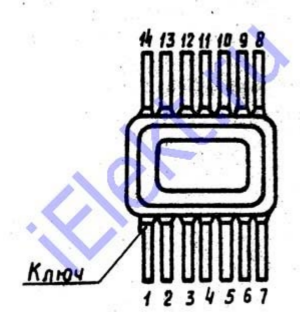
GOSTINIA TO THE TO THE MONOTHING CONTRACTOR TO THE TOTAL CONTRACTOR TO THE TOT						
карта	фото	схема выводов				
значение выводов	параметры	предельные параметры				
эксплуатация	<u>PDF</u>					

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Назначение выводов

таблица 134ЛА2Б назначения выводов:

TOOMING TO DIMED HOUSE DEPONDED						
Контакт	Цепь	Контакт	Цепь			
1	-	8	Вход Х6			
2	Вход Х1	9	Вход Х7			
3	Вход Х2	10	Вход Х8			
4	Ucc	11	Общий			
5	Вход ХЗ	12	Выход Ү			
6	Вход Х4	13	-			
7	Вход Х5	14	-			

Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных электро параметров:

Название характеристики, единица замера, режим замера	EVERDUDO	Допуск				
		ЛА2А		ЛА2Б		
Sarrepa			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)	и он	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	
al control of the con	II I	1	II I	1		

Продолжительность времени распространения при включении, ns (Ucc=5,0V)	t PHL	-	120	_	120
Продолжительность времени распространения при тключении, ns (Ucc=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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.