

134ИР8, 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](#).

134ИР8 микросхемы полупроводниковой:

134ИР8 — цифровая микросхема технологии ТТЛ 134-ей серии, являются транзисторно матлогикой с функционалом восьмиразрядный последовательный сдвигающий регистр с параллельным входом и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе и выпускаются в корпусе 401.14-1. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и 2) согласована техусловиям 6К0.347.083ТУ, 6К0.347.083ТУ8.

Ссылки на технические материалы

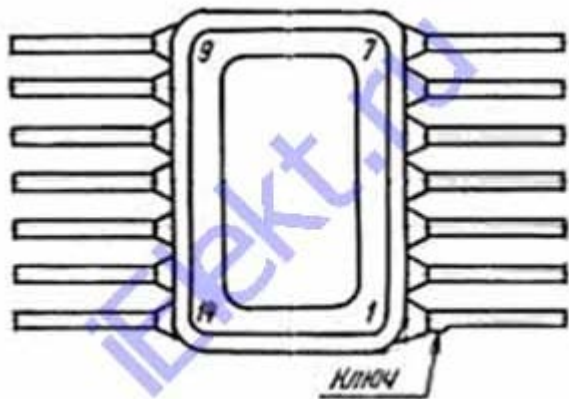
ссылки на 134ИР8 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	функциональная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 134ИР8 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Информационный вход	8	Сторбирующий вход
2	Информационный вход	9	Вход установки в 0
3	Выход первого разряда	10	Выход пятого разряда
4	Выход второго разряда	11	Выход шестого разряда
5	Выход третьего разряда	12	Выход седьмого разряда
6	Выход четвертого разряда	13	Выход восьмого разряда
7	Общий	14	+Uип

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

основные электро 134ИР8 параметры:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе логического нуля, V (Ии.п.=4,5V, Иовх=0,7V, Ивх=2V)	Uовых	-	0,3
Вольтаж на выходе логической единицы, V (Ии.п.=4,5V, Иовх=0,7V, Ивх=2V)	Uовых	2,6	-
Ампераж на входе логического нуля, uA (Ии.п.=5,5V, Ивх=0,3V)	Iовх	-	180
Ампераж на входе логической единицы, uA (Ии.п.=5,5V, Ивх=2,4V)	Iивх	-	12
Ток короткого замыкания, mA (Ии.п.=5,5V, Иовх=0V, Ивх=4,5V)	Iкз	-	30
Ток потребления, mA (Ии.п.=5,5V, Иовх=0V, Ивх=4,5V)	Iпот	-	9
Продолжительность времени распространения сигнала, ns (Ии.п.=5,0V, Иовх=0V, Ивх=5,0V)	t0,1зд.р., t1,0зд.р.	-	220

Предельные 134ИР8 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.