

134ИР2, 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](#).

134ИР2 микросхемы полупроводниковой:

134ИР2 — цифровая микросхема технологии ТТЛ 134-ей серии, являются транзисторно матлогикой с функционалом восьмиразрядный сдвигающий регистр 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 БК0.347.083ТУ3.

Ссылки на технические материалы

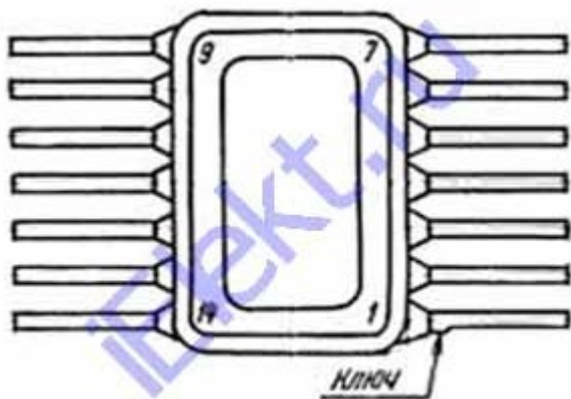
ссылки на 134ИР2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	функциональная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 0,35g.

Назначение выводов

таблица 134ИР2 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Не используется	8	Не используется
2	Не используется	9	Вход тактовых импульсов
3	Не используется	10	Информационный вход
4	Питание	11	Земля
5	Не используется	12	Информационный вход
6	Не используется	13	Выход восьмого разряда
7	Не используется	14	Выход восьмого разряда

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

основные электро 134ИР2 параметры:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего уровня, V ($U_{CC}=4,5V, I_{OL}=1,8mA$)	U_{OL}	-	0,3
Вольтаж на выходе высшего уровня, V ($U_{CC}=4,5V, I_{OH}=120\mu A$)	U_{OH}	2,6	-
Ампераж на входе низшего уровня, μA ($U_{CC}=5,5V, U_I=0,3V$)	I_{IL}	-	180
Ампераж на входе 134ИР2 высшего уровня, μA ($U_{CC}=5,5V, U_I=2,4V$)	I_{IH}	-	12
Ток короткого замыкания, mA ($U_{CC}=5,5V$)	I_{OS}	2	30
Ток потребления, mA ($U_{CC}=5,5V$)	I_{CC}	-	6,6
Продолжительность времени распространения сигнала при включении и выключении, ns ($U_{CC}=5,0V$)	t_{PHL}, t_{PLH}	-	250
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, mW (на частоте $f=1,5MHz$) ($U_{CC}=5,5V$)	$P_{CCD max}$	-	44
Входная емкость, pF	C_1	-	3

Предельные 134ИР2 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.