

К134ИЕ5, 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](#).

К134ИЕ5 микросхемы полупроводниковой:

К134ИЕ5 — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области эксплуатации с функционалом четырехразрядный асинхронный двоичный счетчик. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе и выпускаются в корпусе 401.14-4 и 401.14-5М. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ. Микросхемы 2) согласована техусловиям БК0.347.083 ТУЗ.

Ссылки на технические материалы

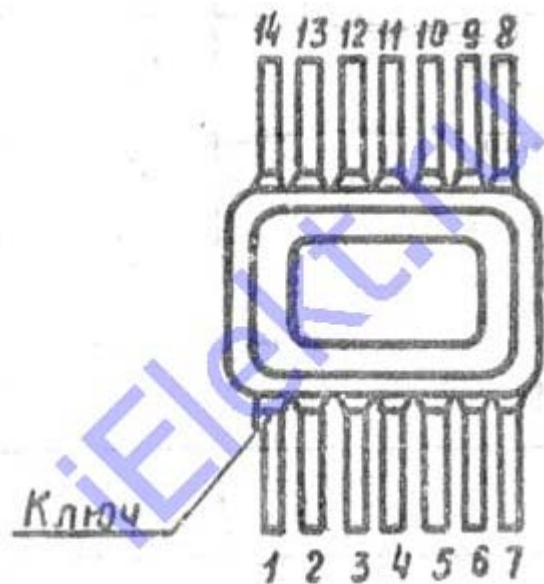
ссылки на К134ИЕ5 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	функциональная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица К134ИЕ5 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вход установки триггеров в состоянии логического нуля	8	Информационный вход
2	Вход установки триггеров в состоянии логического нуля	9	Выход
3	Не используется	10	Выход
4	Ucc	11	Общий
5	Не используется	12	Выход
6	Не используется	13	Выход
7	Не используется	14	Информационный вход

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

таблица основные К134ИЕ5 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение на выходе высокого уровня, V ($U_{cc}=4,5V, I_{oh}=120\mu A$)	U_{oh}	2,6	-
Напряжение на выходе низкого уровня, V ($U_{cc}=4,5V, I_{ol}=1,8mA$)	U_{ol}	-	0,3
Ток на входе низкого уровня, μA ($U_{cc}=5,5V, U_{il}=0,3V$)	I_{il}	-	по входам 8, 14 360
по входам 1, 2			180
Ток на входе высокого уровня, μA ($U_{cc}=5,5V, U_{ih}=2,4V$)	I_{ih}	-	по входам 8, 14 24
по входам 1, 2			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 задержки распределения сигнала от входа А до выхода Д при включении и выключении, ns ($U_{cc}=5,0V$)	t PHL, t PLH	-	600
Максимальная потребляемая мощность в динамическом режиме, mW (на частоте $f=1,5MHz$) ($U_{cc}=5,5V$)	$P_{сд max}$	-	44
Входная емкость, pF	C 1	-	3
для выводов 1, 2			
для выводов 8, 14		-	6

Предельные К134ИЕ5 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.