

134ТВ1, 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](#).

134ТВ1 микросхемы полупроводниковой:

134ТВ1 — цифровая микросхема технологии ТТЛ 134-ей серии, являются транзисторно матлогикой с функционалом JK-триггер 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. Микросхемы 2) согласована техусловиям БК0.347.083-ТУ1.

Ссылки на технические материалы

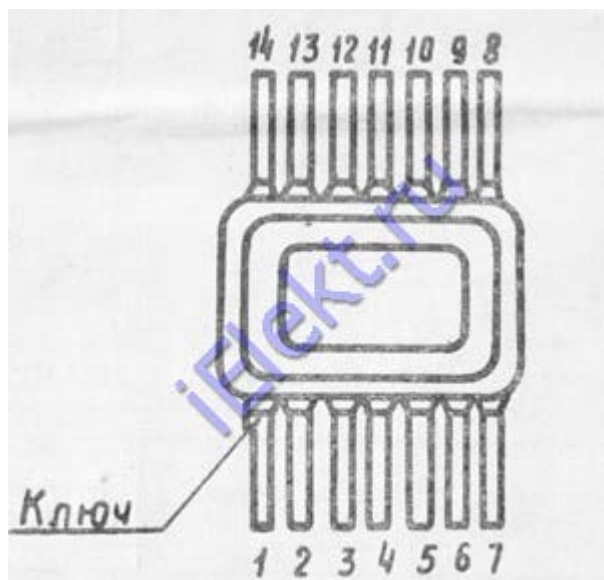
ссылки на 134ТВ1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	функциональная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

Функциональная схема

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

основные электро 134ТВ1 параметры:

Название характеристики, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе высшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{oh}=120\mu A$)	U_{oh}	2,4	-
Вольтаж на выходе низшего значения, V ($U_{cc}=4,5V$, $I_{ol}=1,8mA$)	U_{ol}	-	0,3
Ампераж на входе низшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_{il}=0,3V$)	I_{il}	-	180
Ампераж на входе 134ТВ1 максимальный высшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_i=5,5V$)	$I_{ih\ max}$	-	120
Ампераж на входе высшего значения, μA ($U_{cc}=5,5V$, $U_i=2,4V$)	I_{ih}	-	12
Ампераж утечки, μA ($U_{cc}=5,0V$)	I_l	-	12
Ампераж потребления, mA ($U_{cc}=5,0V$)	I_{cc}	-	3,2
Продолжительность времени распространения при включении, ns. По входам 1, 5. ($U_{cc}=5,0V$)	$t_{PHL}(C)$	-	200
Продолжительность времени распространения при отключении, ns. По входам 1, 5. ($U_{cc}=5,0V$)	$t_{PLH}(C)$	-	100
Емкость на входе, pF	C_1	-	14

Предельные 134ТВ1 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.