

1104КН1А, 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](#).

1104КН1А микросхемы полупроводниковой:

1104КН1А — цифровая микросхема функциональное назначение низкомощный шестнадцатиканальный коммутатор с управлением последовательным кодом и реверсным опросом, и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Производятся в керамометаллическом корпусе 429.42-1, по КМОП технологии кремнийсапфире. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.355-01ТУ.

Ссылки на технические материалы

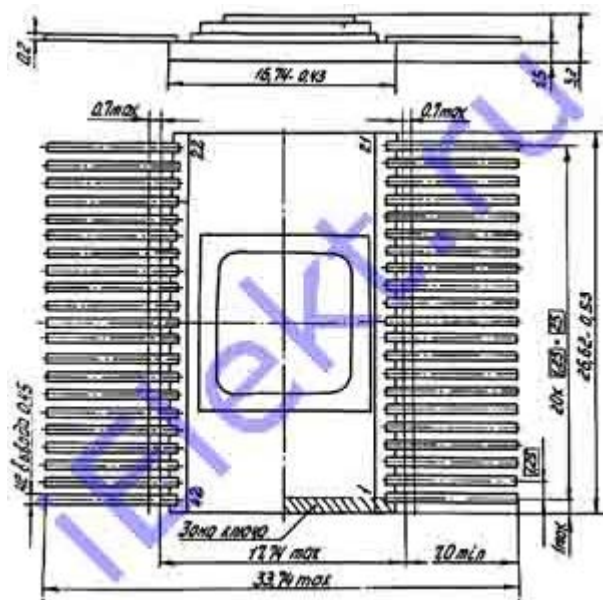
ссылки на 1104КН1А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	графическое обозначение
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Условно графическое обозначение

Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 1104КН1А выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
01-03	вх 16-14	30	установк. 0 паралельного рег.
04, 10-12, 24-26, 31-33, 39	свободные	34	разрешение опроса
05-09	вх 13-9	35	вх управляющий
13-20	вх 8-1	36	установк. 0 последовательного рег.
21	Уп3	37	вх тактовый
22	вых 2	38	выб структуры
23	общий	40	Уп2
27	выбор согласования	41	вых 1
28	вых управляющий	42	Уп1
29	реверс		

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

таблица 1104КН1А основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Уном питания, V: Уп1	+9-30%	+9+10%
Уп2 (управл. от КМОП схем)	9-10%	9+10%
Уп3 (управл. от ТТЛ схем)	5-10%	5-10%
Вых напряжение, V: низкого уровня		0,4
высокого уровня	2,4	
Ток потребления, mA: Уп=5,5V		0,9

Uп=9,9V		0,2
Ток утечки, uA: на входе		0,1
на выходе		0,2
управляющих входов		20
Входной ток низкого уровня, uA		150
Время задержки распространения при включении (выключении), ns		220
Время включения (выключения)		200
Сопротивления в открытом состоянии, Ом		400

Предельные 1104КН1А 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.