

133РУ7, Микросхема полупроводниковая

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](#).

133РУ7 микросхемы интегральной:

133РУ7 — цифровая микросхема технологии ТТЛ 133-ей серии, являются транзисторно матричной с функционалом оперативное запоминающее устройство на 1024 бит (1024 слов*1 разряд) и используются в РЭА в большой области эксплуатации. Микросхемы изготовлены в керамометаллическом корпусе 402.16-32. 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 3.088.023 ТУ, 3.088.023-26ТУ.

Ссылки на технические материалы

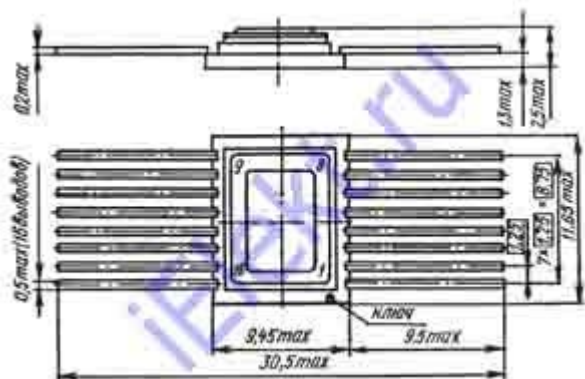
ссылки на 133РУ7 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица назначения выводов:

Номер вывода	Наименование	Номер вывода	Наименование
1	Вход разрешения выборки кристалла	9	Вход адреса A5
2	Вход адреса A0	10	Вход адреса A6
3	Вход адреса A1	11	Вход адреса A7
4	Вход адреса A2	12	Вход адреса A8
5	Вход адреса A3	13	Вход адреса A9
6	Вход адреса A4	14	Вход разрешения 133РУ7 записи V2
7	Выход информации	15	Вход информации D
8	Общий	16	Питание Ucc

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

таблица основных электро параметров:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквами	Допуск	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низшего значения, V	U OL	-	0,45
Вольтаж на выходе высшего значения, V	U OH	2,4	-
Ампераж на входе низшего значения, uA	I IL	-0,4	
Ампераж на входе высшего значения, uA	I IH		40
Ампераж потребления, mA	I CC		170
Амперажна выходе в состоянии ВЫКЛЮЧЕНО, uA при $U_0=2,4V$, $t=25, 125, -60$ град.С при $U_0=0,5V$, $t=25, 125, -60$ град.С	I JL	-50	50
Продолжительность времени выбора адреса при включении, ns	t		40
Продолжительность времени выбора адреса при выключении, ns	t		40
Продолжительность времени выбора разрешения при переключении из положения отключено в положение низшего значения, ns	t		25
Продолжительность времени выбора 133РУ7 разрешения при			

переключении из положения отключено в положение высшего значения, ns	t		25
Продолжительность времени выбора записи при переключении из положения низшего значения в положение отключено, ns	t		25
Продолжительность времени выбора записи при переключении из положения высшего значения в положение отключено, ns	t		25
Продолжительность времени выбора считывания при переключении из положения отключено в положение низшего значения, ns	t		25
Продолжительность времени выбора считывания при переключении из положения отключено в положение высшего значения, ns	t		25
Продолжительность времени выбора хранения при переключении из положения низшего значения в положение отключено, ns	t		25
Продолжительность времени выбора хранения при переключении из положения высшего значения в положение отключено, ns	t		25

Примечания:

1. С L - емкость нагрузки.
2. Допустимое значение статического потенциала 200V

Предельные 133РУ7 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.