

573РФ2, 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](#).

573РФ2 микросхемы полупроводниковой:

573РФ2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом репрограммируемое ПЗУ с УФ-стиранием информации. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 2105.24-5 со стеклянным окном. Тип прибора указывается на керамической части корпуса. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ. Микросхемы соответствуют 2) техническим условиям БК0.347.222-02ТУ.

- время выборки адреса 450ns;
- напряжение питания 5V+-10%;
- напряжение сигнала записи-считывания в момент программирования 24,5V+-0,5V;
- допустимое значение статического потенциала не более 200V.

Ссылки на технические материалы

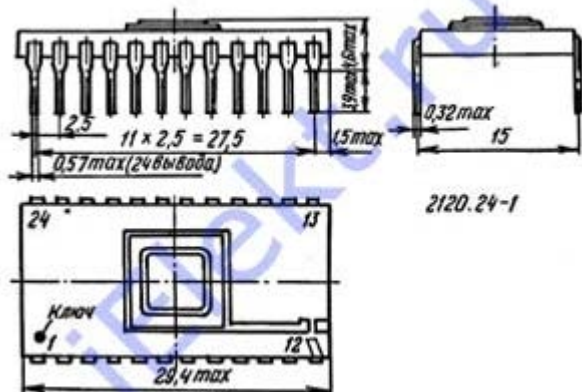
ссылки на 573РФ2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
назначение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 5g.

Назначение выводов

таблица 573РФ2 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1-8, 19, 22, 23	Вх адресный А1-А11	20	Вх сигнала разрешения выхода ОЕ
9-11, 13-17	Вх-вых D1-D8	21	Вх сигнала записи-считывания WR/RD
12	Общий 0V	24	Источник питания Ucc
18	Вх сигнала разрешения обращения CE		

Основные электро параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица 573РФ2 основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквен. обознач.	Норма		Температура
		больше	меньше	
Напряжение выхода низкого уровня, V (I OL=2,1mA)	U DOL		0,45	-60...85
Напряжение выхода высокого уровня, V (I OH=0,4mA)	U DOH	2,4		-60...85
Ток потребления в режиме считывания, mA	I CC		80	25, 85
			110	-60
Ток сигнала записи-считывания, mA	I WR/RD		6	25, 85
			10	-60
Ток потребления в режиме хранения, mA	I CCS		21	25, 85
			35	-60
Ток сигнала записи-считывания в режиме хранения, mA	I WR/RDS		2	-60...85
Ток утечки по каждому входу, uA	I LI		10	-60...85
Время выборки адреса, us	t A(A)		0,45	-60...85
				-

Время выборки разрешения обращения, us	t A(CE)		0,45	60...85
Время выборки разрешения выхода, us	t A(OE)		0,25	- 60...85
Время хранения информации при отключённом питании, ч	t SG1	25000		85
			100000	- 60...25
Время хранения информации при включённом питании, ч	t SG2	25000		- 60...85
Входная ёмкость вывода вход-выход, pF	C I		12	- 60...85
Количество циклов перепрограммирования, цикл	N CY	100		25+- 10

Предельные 573РФ2 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](http://ielect.ru)

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.