

# КС573РФ8А, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## КС573РФ8А микросхемы полупроводниковой:

КС573РФ8А — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом электропрограммируемое ПЗУ объемом 256kbit (32kx8) с ультра-фиолетовым стиранием данных, позволяющее долгую сохраность данных независимо от режима работы и возможностью перезаписи информации в режиме селективного программирования. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 2121.28-13 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 техническим условиям.

## Ссылки на технические материалы

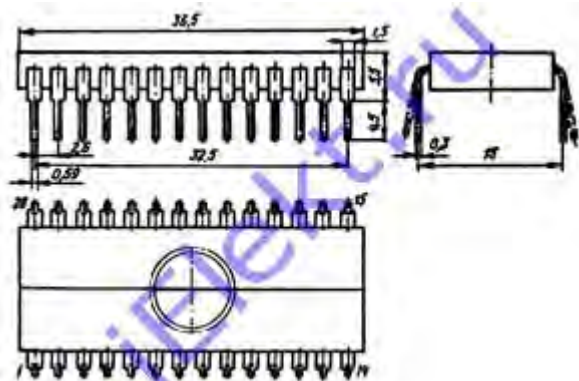
ссылки на КС573РФ8А дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">графическое обозначение</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">структурная схема</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Вес не превышает 7,7г.

## Условно графическое обозначение



Условное графическое обозначение К573РФ8, КР573РФ8, КС573РФ8

## Назначение выводов

таблица КС573РФ8А назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	напряжение программирования	20	вх разрешения обращения
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21, 23, 24, 25, 26, 27	адресные входы	22	вх разрешения выхода
11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19	вх/вых	28	напряжение питания
14	общий		

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

таблица основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма			
	КС573РФ8А		КС573РФ8Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Номинальное питающее напряжение, V	5-5%	5+5%	5-5%	5+5%
Напряжение программирования, V	12,5			
Напряжение на выходе уровня, V: низкого;		0,45		0,45
высокого	2,4		2,4	
Ток потребляемый при, mA: считывании		110		110
невыворе микросхемы.		45		45
Ток потребляемый от источника питания UPR при, mA: считывании и запрете;		5		5
программировании.		50		50
Ток утечки, uA		8		8
Мощность потребляемая при, mW: обращении;		500		500
хранении.		150		150
Длительность выборки, ns: разрешения обращения и адреса;		250		300
разрешения выхода.		110		120
Длительность хранения информации при, часов: отключенном питании;	10 <sup>5</sup>		10 <sup>5</sup>	
включенном питании.	25*10 <sup>3</sup>		25*10 <sup>3</sup>	
Число циклов перезаписи	25		25	
Емкость входа, pF		16		16

## Предельные КС573РФ8А 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.