

K573РФ8А, 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](#).

K573РФ8А микросхемы полупроводниковой:

K573РФ8А — 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 2121.28-6 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

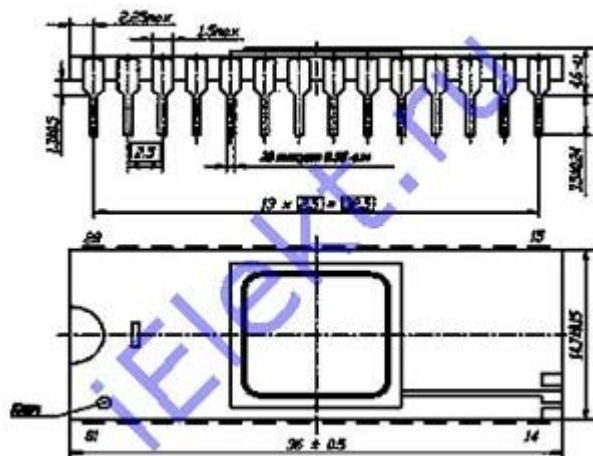
ссылки на K573РФ8А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	структурная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

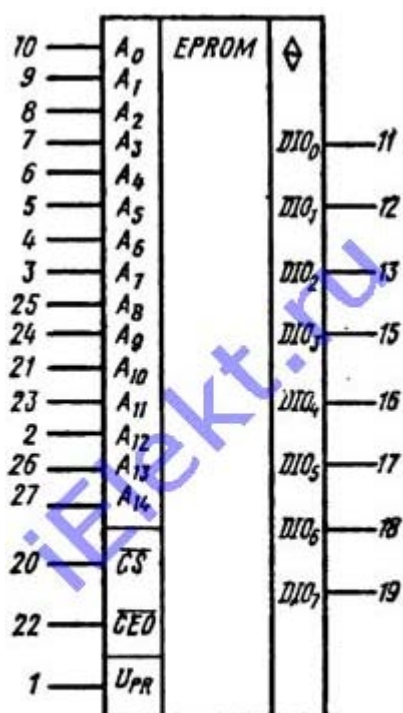


Схема расположения выводов



Вес не превышает 5g.

Условно графическое обозначение



Условное графическое обозначение К573РФ8, КР573РФ8, КС573РФ8

Назначение выводов

таблица К573РФ8А 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			
	K573PФ8A		K573PФ8Б	
	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;		350		450
разрешения выхода.		150		250
Длительность хранения информации при, часов: отключенном питании;	10 ⁵		10 ⁵	
включенном питании.	25*10 ³		25*10 ³	
Число циклов перезаписи	25		25	
Емкость входа, pF		16		16

Предельные K573PФ8A 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.