

К573РФ6А, 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](#).

К573РФ6А микросхемы полупроводниковой:

К573РФ6А — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом электропрограммируемое ПЗУ объемом 64kbit (8kx8) 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

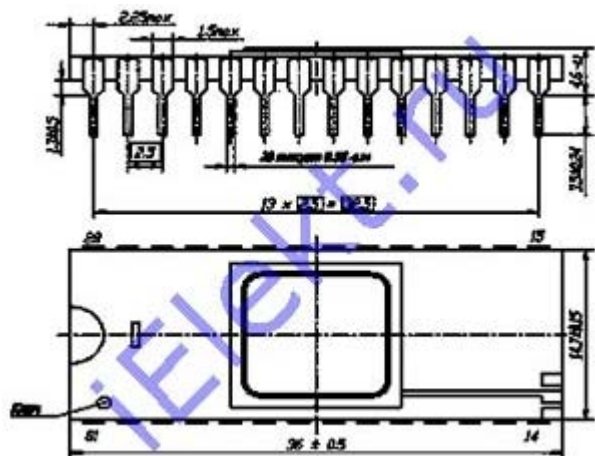
ссылки на К573РФ6А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	структурная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

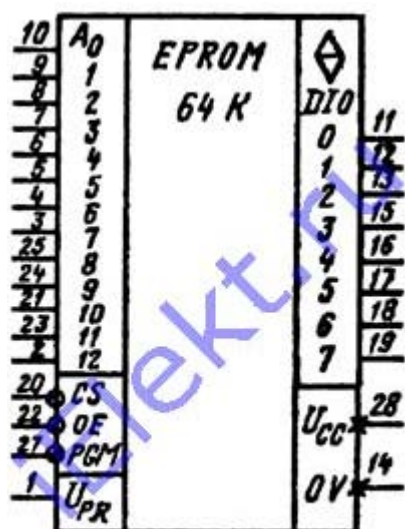


Схема расположения выводов



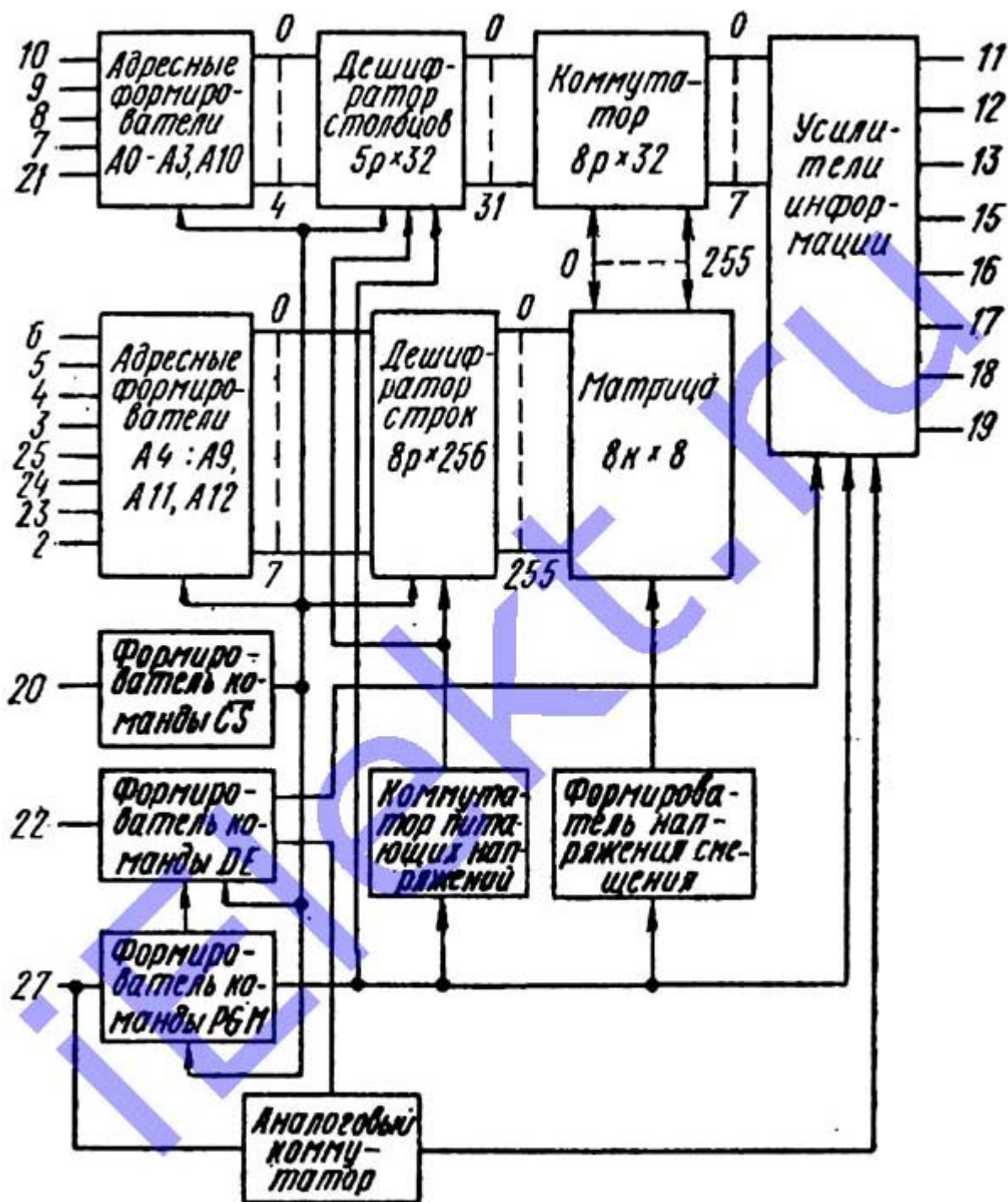
Вес не превышает 5g.

Условно графическое обозначение



Условное графическое обозначение K573PФ6

Структурная схема



Структурная схема K573РФ6

Назначение выводов

таблица K573РФ6А назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	напряжение программирования UPR	15	вых DIO3
2	адрес A12	16	вых DIO4
3	адрес A7	17	вых DIO5
4	адрес A6	18	вых DIO6
5	адрес A5	19	вых DIO7
6	адрес A4	20	вх CS
7	адрес A3	21	адрес A10

8	адрес А2	22	включение вых ОЕ
9	адрес А1	23	адрес А11
10	адрес А0	24	адрес А9
11	вых DIO0	25	адрес А8
12	вых DIO1	26	свободный
13	вых DIO2	27	программирование PGM
14	общий	28	напряжение питания

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

таблица основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма			
	K573PФ6А		K573PФ6Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Номинальное питающее напряжение, V	5-5%	5+5%	5-5%	5+5%
Напряжение на выходе высокого уровня, V ($U_p=4,75V$, $U_{пр}=4,75V$, $U_{вх1}=2,2V$, $U_{вх0}=0,6V$): в режиме Считывание;	2,4		2,4	
при программировании.	2		2	
Напряжение на выходе низкого уровня, V: в режиме Считывание;		0,4		0,4
при программировании.		1		1
Ток потребляемый, mA ($U_p=5,25V$): в режиме Считывания;		100		100
при программировании.		150		150
Ток потребляемый при хранении по выв1, mA: в режиме Считывания;		4		4
при программировании;		30		30
в режиме /невыбор ИС/.		15		15
Ток потребляемый при /невыбор ИС/, mA		40		40
Ток на выходе уровня: низкого, mA;		1,6		1,6
высокого, uA.		/-100/		/-100/
Ток утекающий на входе при, uA: считывание;		30		30
невыбор ИС.		30		30
Мощность потребления при, mW: обращения;		870		870
хранения.		265		265
Длительность установления высокого импеданса на вых, ns		150		150
Длительность нарастания фронта (спада), ns		100		100
Длительность выбора адреса при Считывании, ns ($U_p=4,75V$, $U_{пр}=4,75V$, $U_{вх1}=2,4V$, $U_{вх0}=0,4V$)		280		400
Длительность выбора по выводу, ns: 20;		300		450
22.		150		150
Длительность хранения информации: выключенном состоянии, лет;	5		5	
включенном состоянии, часов.	$2 \cdot 10^4$		$2 \cdot 10^4$	
Количество циклов перепрограммирования	25		25	

Предельные K573PФ6A 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.