

М556РТ6, 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](#).

М556РТ6 микросхемы полупроводниковой:

М556РТ6 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом программируемое постоянное запоминающее устройство емкостью 16384бит (2048x8) с открытым коллекторным выходом. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе. Тип прибора указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ. Микросхемы соответствуют 2) техническим условиям БКО.347.239-06ТУ.

Ссылки на технические материалы

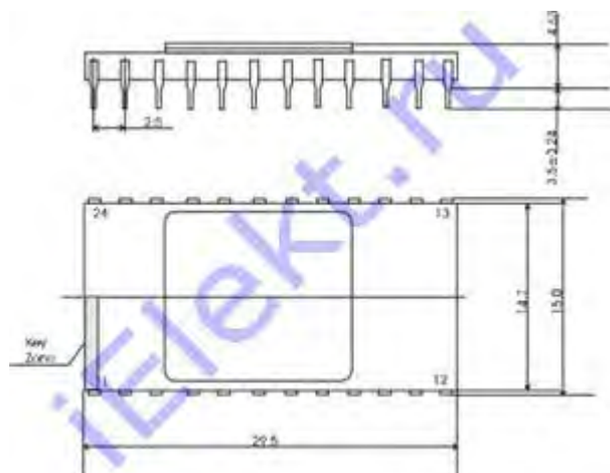
ссылки на М556РТ6 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

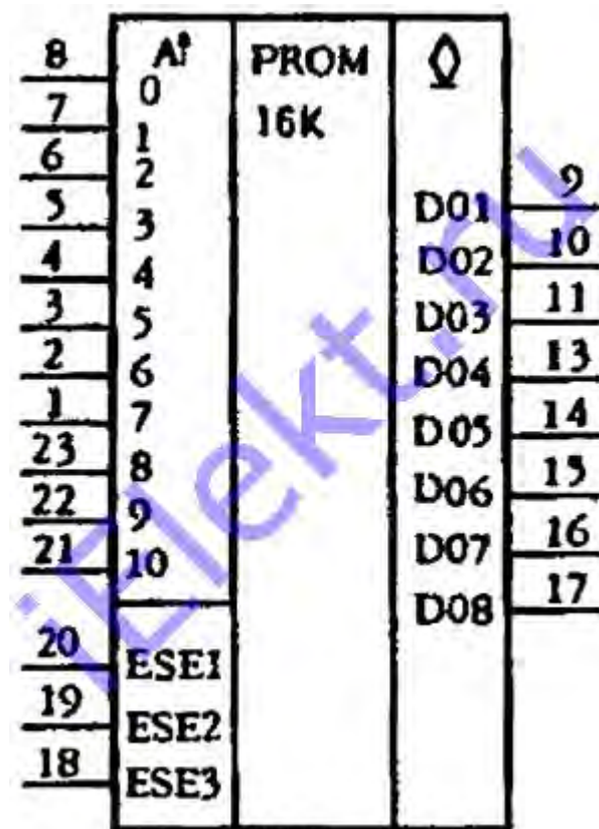


Схема расположения выводов



Вес не превышает 4г.

Условно графическое обозначение



Назначение выводов

таблица M556PT6 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 21, 22, 23	Адресные входы A7...A0, A10, A9, A8	18, 19, 20	Входы разрешения выборки ESE1, ESE2, ESE3
9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17	Информационные выходы D01...D08	24	Напряжение питания
12	Общий		

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

таблица основные M556PT6 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%
Выходное напряжение низкого уровня, V		/-1,2/
Увыходное высокого уровня, V	2,4	
Ивходной низкого уровня, uA		/-250/
Ивходной высокого уровня, uA		40
Ивыходной низкого (высокого) уровня в состоянии Выключено, uA		100
Потребляемая мощность, mW/bit		918,75
tвыборки адреса, ns		80
tвыборки разрешения, ns		40

Предельные M556PT6 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.