

# М556РТ2, 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](#).

## М556РТ2 микросхемы полупроводниковой:

М556РТ2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в большой области применения с функционалом программируемая логическая матрица (16x48x8) емкостью 512 бит с тремя состояниями на выходе. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 2121.28-6. 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.347.237-02ТУ.

## Ссылки на технические материалы

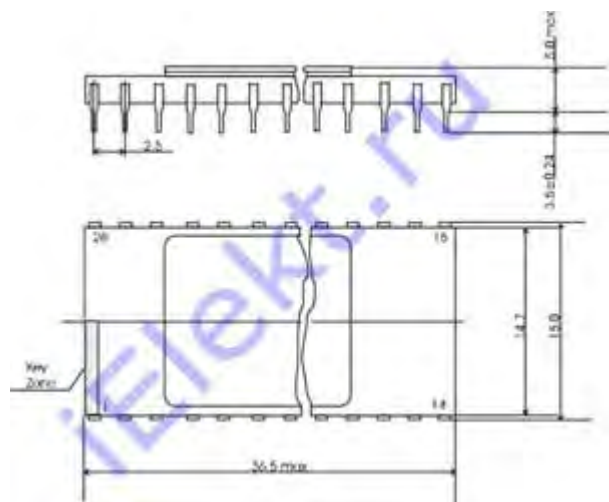
ссылки на М556РТ2 дополнительный материал:

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

## Знак завода изготовителя

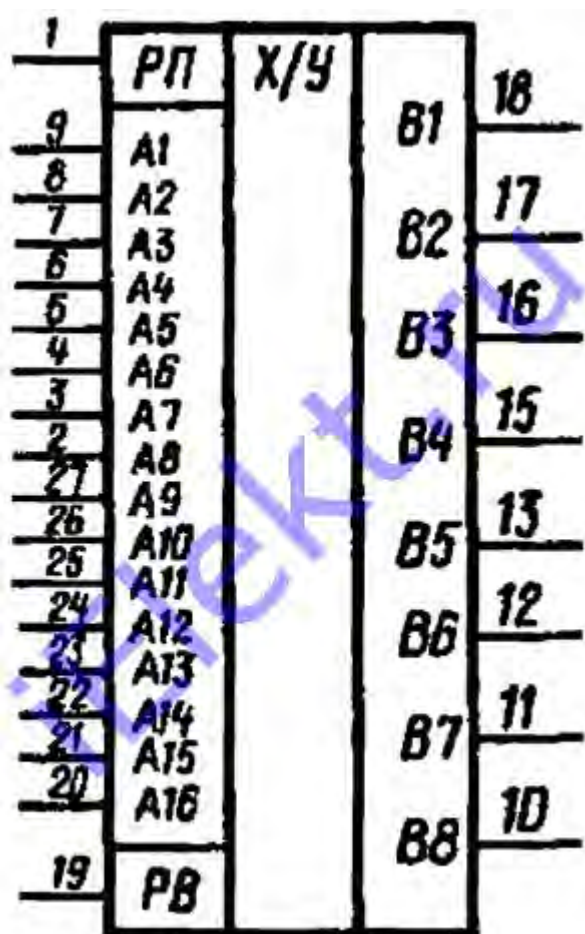


## Схема расположения выводов



Вес не превышает 4,5г.

## Условно графическое обозначение



## Назначение выводов

таблица М556РТ2 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вход разрешения программирования	14	Общий
2-9, 20-27	Входы A1...A16	19	Вход разрешения выборки РВ
10-13, 15-18	Выходы B1...B8	28	Напряжение питания.

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

таблица основные M556PT2 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%
Увыходное низкого уровня, V		0,5
Увыходное высокого уровня, V	2,4	
Ток потребления, mA		170
Iвходной низкого уровня, mA		/-0,25/
Iвходной высокого уровня, uA		40
Iвыходной высокого уровня в состоянии Выключено, uA		100
Iвыходной низкого уровня в состоянии Выключено, uA		/-100/
Потребляемая мощность, mW		900
tвыборки разрешения, ns		30
tвыборки адреса, ns		70
tвыборки хранения, ns		30

## Предельные M556PT2 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.