

# 558PP1, 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](#).

## 558PP1 микросхемы полупроводниковой:

558PP1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные рМОП-технологии используются в РЭА в большой области применения с функционалом постоянное ЗУ объемом 2kbit (256\*8) с неоднократным электрическим перепрограммированием, с управлением и сохранением информации при наличии и отсутствии Упит. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе 405.24-2. 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 6К0.347.130-02ТУ.

## Ссылки на технические материалы

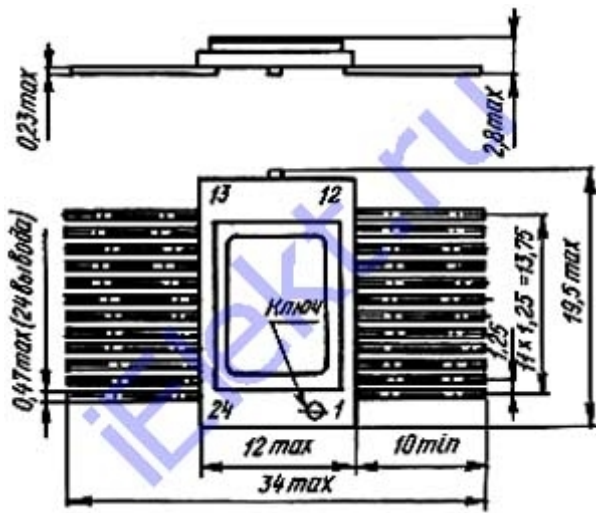
ссылки на 558PP1 дополнительный материал:

<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

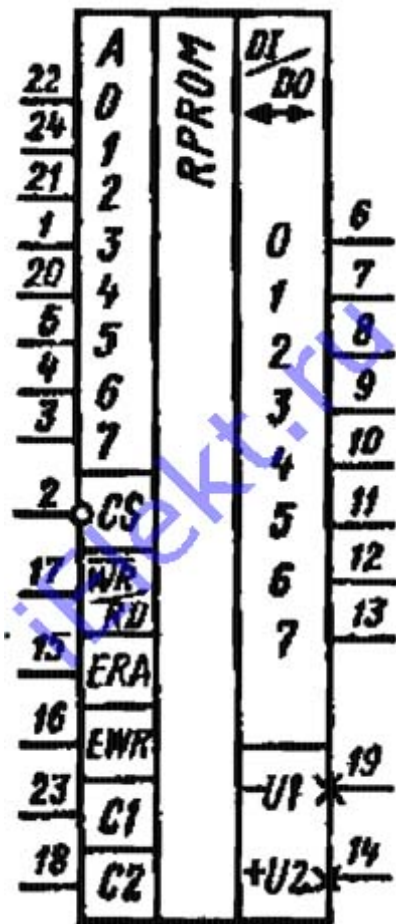


## Схема расположения выводов

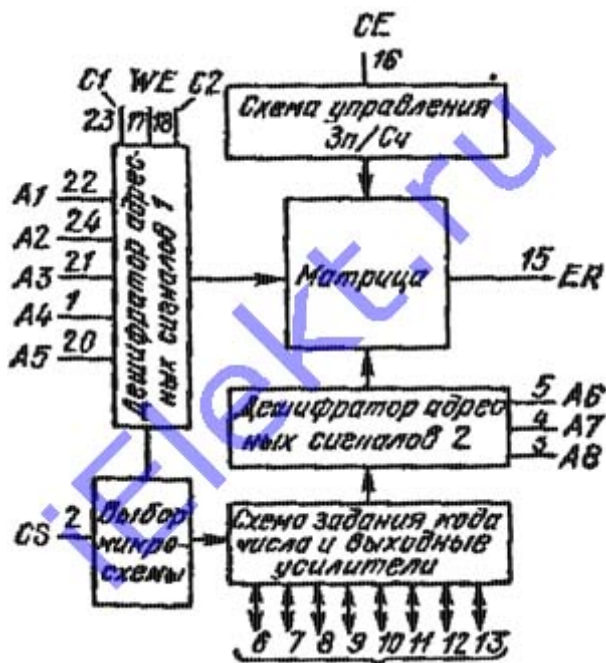


Вес не превышает 2g.

## Условно графическое обозначение



## Структурная схема



## Назначение выводов

таблица 558PP1 назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 3, 4, 5, 20, 21, 22, 24	вх адресные соотв. A4, A8, A7, A6, A5, A3, A1, A2	16	вх сигнала разрешения EWR
2	вх сигнала выбора микросхемы	17	вх сигнала записи-считывания WR/RD
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	вых/вх усилителей D/0...D/7 (DO0...DO7)	18	вх тактового сигнала C2
14	напряжение питания (Uп2)	19	напряжение питания (-Uп1)
15	вх сигнала стирания ERA	23	вх тактового сигнала C1

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

таблица основные 558PP1 электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V: Uп1;	-12-5%	-12+5%
Uп2.	5-5%	5+5%
Выходное напряжение уровня, V: низкого;		0,3
высокого.	2,6	
Динамический ток потребления, mA		20
Удельная потребляемая мощность в режиме обращения, mW/bit		0,18
Время выборки адреса: 558PP1;		5
558PP1A.		3
Время хранения информации при отключенном питания, час	3000	
Количество циклов перепрограммирования, цикл	1*10 <sup>4</sup>	

Емкость выводов относительно вывода Up2, pF: вх адресный;		10
вх сигнала выбора, вых/вх, вх тактового сигнала.		15

## Предельные 558PP1 параметры

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://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.