

K558PP1, 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](#).

K558PP1 микросхемы полупроводниковой:

K558PP1 — 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 6K0.347.130-02ТУ.

Ссылки на технические материалы

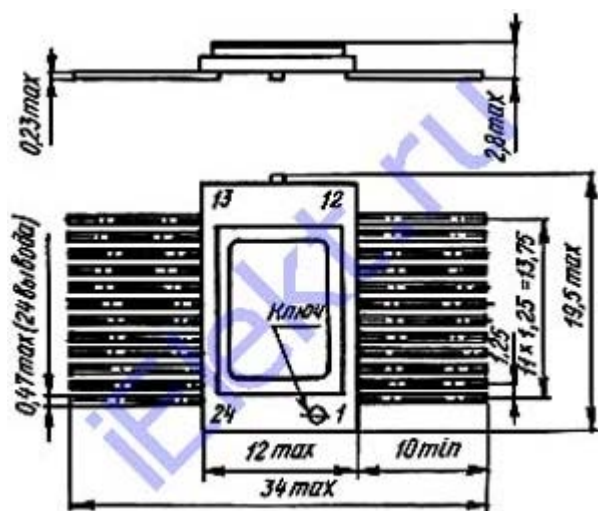
ссылки на K558PP1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	структурная схема
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

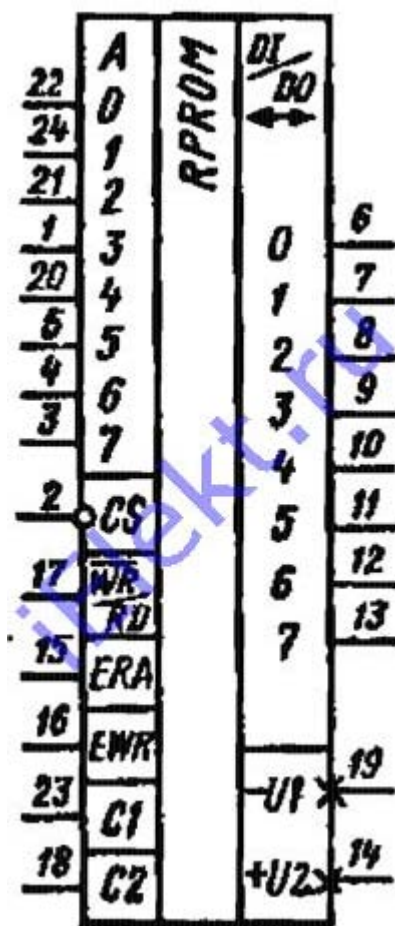


Схема расположения выводов

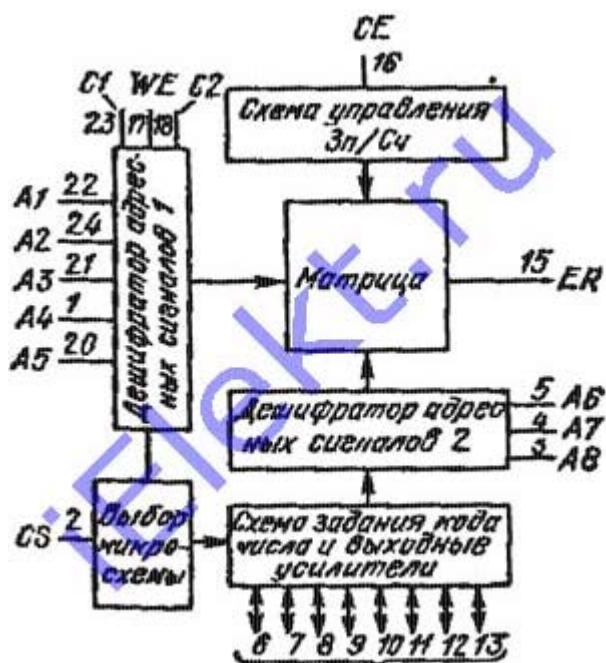


Вес не превышает 2г.

Условно графическое обозначение



Структурная схема



Назначение выводов

таблица K558PP1 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 K558PP1 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: K558PP1;		5
K558PP1A.		3
Время хранения информации при отключенном питания, час	3000	
Количество циклов перепрограммирования, цикл	1*10 ⁴	
Ёмкость выводов относительно вывода Uп2, pF: вх адресный;		10

Предельные K558PP1 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.