

K558PP2Б, 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](#).

K558PP2Б микросхемы полупроводниковой:

K558PP2Б — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные nМОП-технологии используются в РЭА в большой области применения с функционалом постоянное ЗУ объемом 16kbit (2k*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

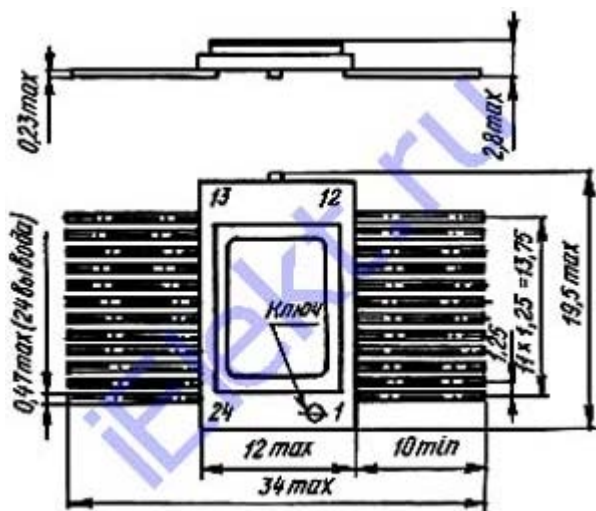
ссылки на K558PP2Б дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

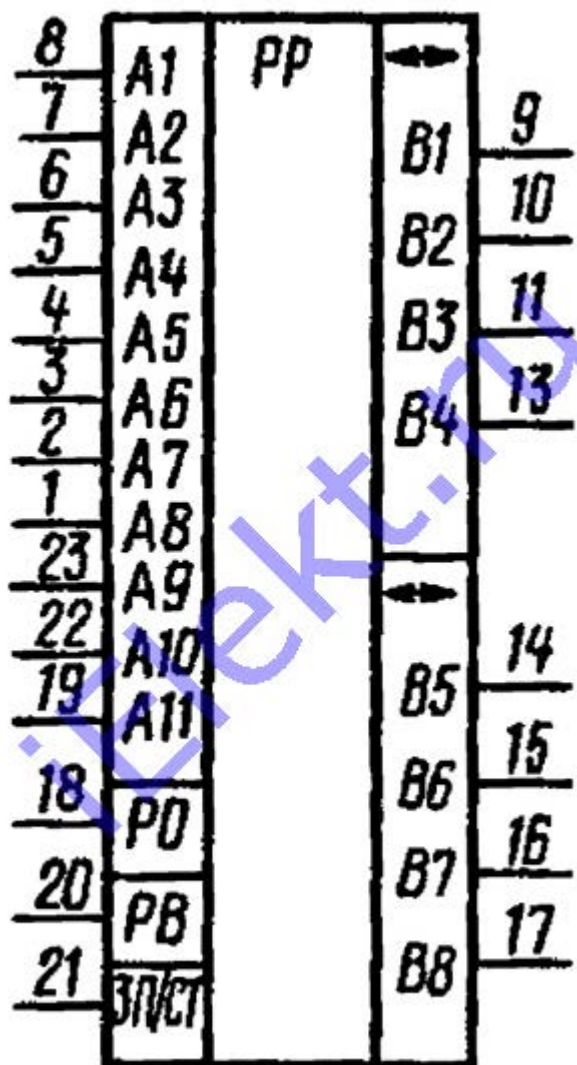


Схема расположения выводов



Вес не превышает 2г.

Условно графическое обозначение



Назначение выводов

таблица K558PP2Б назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 22, 23	входы адресные усилителей	20	Вход сигнала разрешения выхода

9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17	входы/выходы усилителей	21	Вход сигнала записи-стирания
12	Общий	24	Напряжение питания
18	вход сигнала разрешения обращения		

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

таблица основные K558PP2Б электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Номинальное напряжение питания, V	5-5%	5+5%
Выходное напряжение низкого уровня, V		0,4
Увыходное высокого уровня, V	2,4	
Ипотребления в состоянии высокого уровня, mA		100
Иутечки на входе, uA		10
Удельная потребляемая мощность, mW/bit		0,03
tвыбоки адреса, us: K558PP2A;		0,7
K558PP2Б		0,35
tхранения информации при отключенном напряжения питания, ч	5000	
Количество циклов перепрограммирования, цикл	$1 \cdot 10^4$	
Входная емкость, pF: на адресном входе, на входе сигнал выбора		15
на выводе вход/выход		25

Предельные K558PP2Б 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.