

КР572ПВ5Б, 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](#).

КР572ПВ5Б микросхемы полупроводниковой:

КР572ПВ5Б — цифровая микросхема с функционалом ППЗУ (открытый коллектор) 4096 бит (512 слов*8разрядо) и используются в РЭА большой области эксплуатации. Производятся в пластмассовом корпусе 239.24-2. Модель изделия наносится на пластиковой части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 0) техусловиям БКО.348.322-05ТУ.

Ссылки на технические материалы

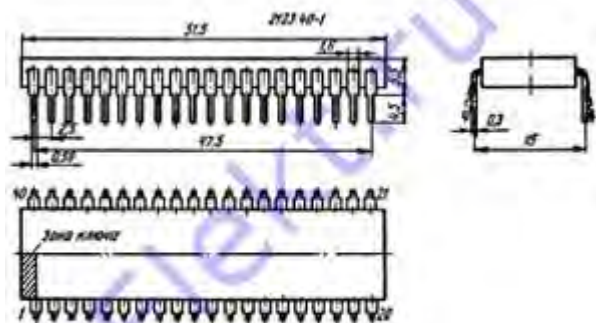
ссылки на КР572ПВ5Б дополнительный материал:

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| карта | фото | условное графическое обозначение |
| значение выводов | параметры | таблица истинности |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя



Расположения выводов схематическое



Корпус типа 239.24-2.

Микросхема интегральная значение выводов

таблица КР572ПВ5Б назначения выводов:

| Номер | Значение | Номер | Значение |
|-----------------------|---------------------------|--------|------------------------|
| 1, 26 | Напряжение питания 9V+-5% | 33, 34 | Опорные конденсаторы |
| 2-20, 22-25, 32 | Вых цифровые | 35, 36 | Опорное напряжение |
| 21 | Общий индикация | 37 | Вх контрольный |
| 27 | Конденсатор интегратор | 38 | Конденсатор генератора |
| 28 | Резистор интегратора | 39 | Резистор генератора |
| 29 | Конденсатор автокоррекции | 40 | Генератор |
| 30, 31 | Вх аналоговые | 32 | Вых аналоговый |

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

таблица основных электро параметров:

| Название характеристики, единица и режим замера | Норма | |
|---|-----------|-----------|
| | КР572ПВ5А | КР572ПВ5Б |
| Размах выходного вольтажа, V, больше | 4,0 | 4,0 |
| Ампераж потребления, mA, меньше | 1,8 | 1,8 |
| Погрешность преобразования, единица счета, EMP, меньше | 1 | 3 |
| Погрешность в заданной точке характеристики преобразования при UI=UREF, EMP, меньше | 1 | 2 |

Допустимые значение статического потенциала 100V.

Предельные КР572ПВ5Б 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.