

273ФЕ1-021, 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](#).

273ФЕ1 микросхемы полупроводниковой:

273ФЕ1-021 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением звенья активного полосового RC-фильтра. Микросхемы выполнены в металлостеклянном корпусе. Тип изделия указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ2.1 и соответствует техническим условиям для 2) БК0.347.119ТУ1/02.

Ссылки на технические материалы

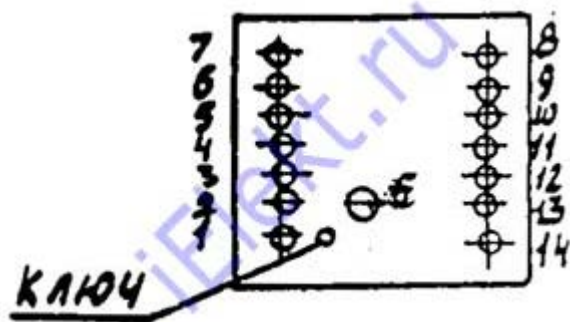
ссылки на 273ФЕ1-021 дополнительный материал:

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| карта | фото | схема выводов |
| значение выводов | параметры | функциональная схема |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно.

Схема функциональная



Назначение выводов

таблица 273ФЕ1-021 назначение выводов:

| Контакт | Цепь | Контакт | Цепь |
|---------|----------------------------|---------|-----------------------|
| 1 | Вход | 6 | Питание Уимп1 (минус) |
| 2 | Общий | 8 | Питание Уимп2 (плюс) |
| 4 | Выход | 15 | Корпус |
| 5 | Выход ПФ (технологический) | | |

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

таблица основные 273ФЕ1-021 электро параметры:

| Наименование параметра, режим замера, единица замера | Обозначение буквой | Допуск | |
|--|-----------------------|--------|--------|
| | | больше | меньше |
| Центральная частота, Hz | f _ц | 671,7 | 2583 |
| Добротность | Q | 5,78 | 44,3 |
| Коэффициент усиления, dB | K _у | 2,0 | 10,0 |
| Максимальное выходное напряжение, V | U _{вых. max} | 5,0 | - |
| Ток потребления, mA | I _{пот} | - | 12 |

Предельные 273ФЕ1-021 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.