

273ФЕ1-041, 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:

273ФЕ1-041 — 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

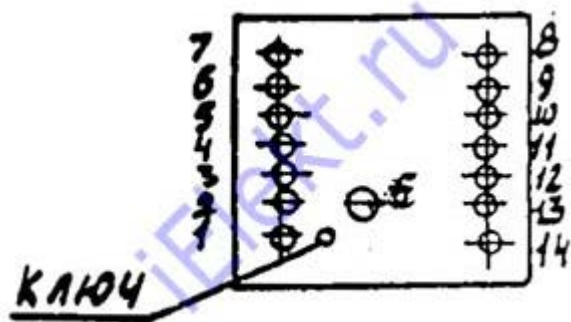
ссылки на 273ФЕ1-041 дополнительный материал:

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 273ФЕ1-041 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 273ФЕ1-041 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск	
		больше	меньше
Центральная частота, Hz	fц	671,7	2583
Добротность	Q	5,78	44,3
Коэффициент усиления, dB	Ky	2,0	10,0
Максимальное выходное напряжение, V	Uвых.max	5,0	-
Ток потребления, mA	Iпот	-	12

Предельные 273ФЕ1-041 параметры

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.