

435УР1, 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](#).

435УР1 микросхемы полупроводниковой:

435УР1 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение гибридных интегральных микросхем использование в качестве экономичного УПЧ в металлостеклянном корпусе и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения. Вес не превышает 5g, рабочая температура эксплуатации: от -60 до +125 град С, предельная температура кристалла 150градС. Маркировка типоминала микросхемы указана на металлической поверхности корпуса. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БКО.347.009 ТУ.

Ссылки на технические материалы

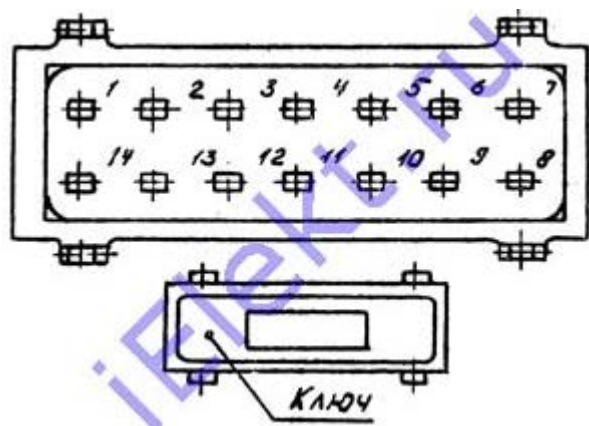
ссылки на 435УР1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Микросхема 435УР1 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Выход эмиттерного повторителя	9	Общий (-Uип)
2,3, 4, 5	Подключение нагрузки и эмиттерного повторителя	11	Свободный
6, 10	Регулировка коэффициента усиления	12, 13	Регулировка коэффициента усиления
7	Корпус	14	Напряжение питания (+Uип)
8	Вход		

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

таблица 435УР1 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Ток потребления, mA (Uип=6,6V, Rн=100Om)	Iпит	-	3,5
Крутизна проходной характеристики, mA/V, при Uип=6,0V, Uвх=3mV, fвх=1,6MHz, Rн=100Om	Sн	120	-
Изменение крутизны проходной характеристики при измерении питающего напряжения, dB, при Uип=6,0±10%V, Uвх=3mV, fвх=1,6MHz, Rн=100Om	(Spк/Spо)*Uип	-2,0	-2,0
Выходное напряжение в режиме ограничения на резонансной нагрузке, V, при Uип=6,0V, Uвх=100mV, fвх=1,6MHz, Rн=10kOm	Uвых	2	-
Глубина регулирования усиления внешним резистором, dB, при Uип=6,0V, Uвх=3mV, fвх=1,6MHz, Rн=100Om	Bрег.к	9	-

Предельные 435УР1 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.