

435УП2, 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](#).

435УП2 микросхемы полупроводниковой:

435УП2 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение гибридных интегральных микросхем использование в качестве двухканального усилителя-генератора 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 БК0.347.009ТУ.

Ссылки на технические материалы

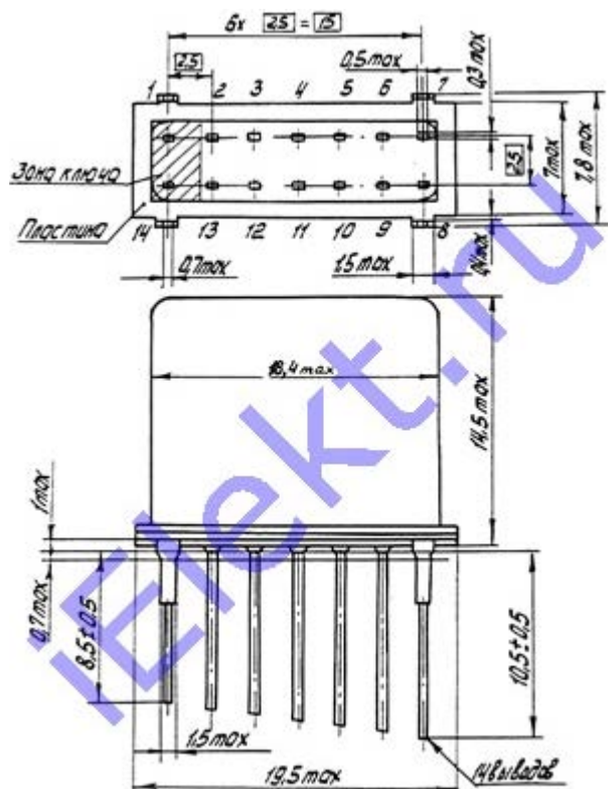
ссылки на 435УП2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
графическое обозначение	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

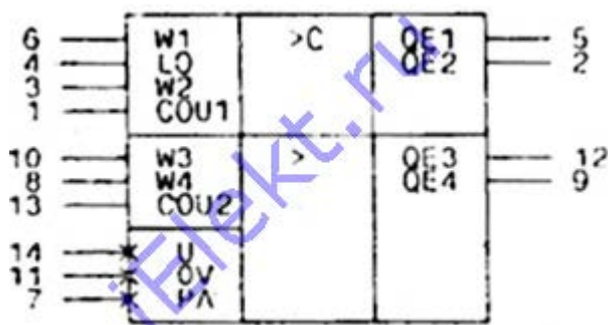
Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Условно графическое обозначение



Микросхема 435УП2 назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 13	Управляющее напряжение	7	Корпус
2, 5, 9, 12	Выходы эмиттерного повторителя	11	Общий
3, 6, 8, 10	Входы эмиттерного повторителя	14	Питание (+U)
4	Подключение внешнего контура в режиме кварцевого генератора		

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

таблица 435УП2 основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Ток потребления пары транзисторов, mA		3

Ток в каждой из цепей управления, mA		0,5
Коэффициент передачи любого канала: (f=10MHz)	0,9	
(f=0,1MHz или f=100MHz)	0,7	
Входное сопротивление канала, kOm (f=10MHz)	5	
Выходное напряжение канала, V (в режиме генерации f=10MHz)	0,3	
Номинальное напряжение ИП, V	6	

Предельные 435УП2 параметры

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.