

401УВ3, 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](#).

401УВ3 микросхемы полупроводниковой:

401УВ3 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются для усиления высокой частоты в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением усилитель высокой частоты. Микросхемы выполнены в металлостеклянном корпусе. Тип изделия указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для 2) БК0.347.099ТУ.

Ссылки на технические материалы

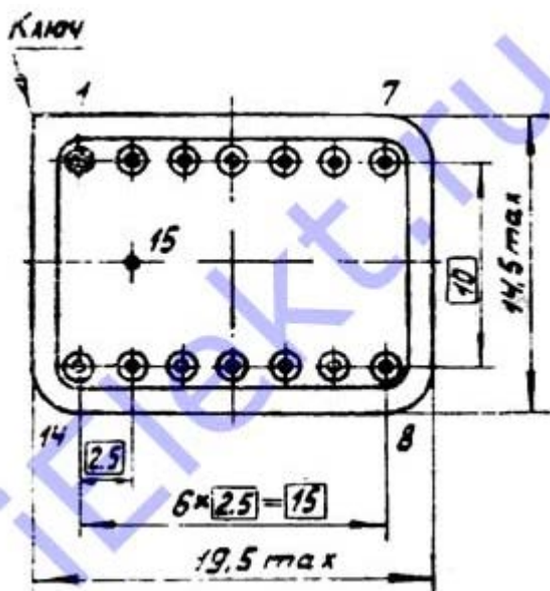
ссылки на 401УВ3 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно. Вес не превышает 3г.

Назначение выводов

таблица 401УВ3 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11	-	7	Выход усилителя
5	Питание (+6V)	14	Вход усилителя
6, 12, 13, 15	Корпус (-6V)		

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

таблица основные 401УВ3 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск	
		больше	меньше
Ток потребления, mA ($U_{ип}=6V\pm 10\%$)	Ином	-	20
Коэффициент усиления мощности, dB ($U_{ип}=6V\pm 10\%$, $f=400MHz$)	Кур	15	
Коэффициент неравномерности амплитудно-частотной характеристики, dB ($U_{ип}=6V\pm 10\%$, f от 60 до 600MHz)	Кнр ач	-	3
Коэффициент шума, dB ($U_{ип}=6V\pm 10\%$, $f=400MHz$)	Кш	-	2,5

Указания 401УВ3 по эксплуатации

1. Указания по применению и эксплуатации по ОСТ В 11 073.041-82, ОСТ 11 073.062-84, ОСТ 11 073.063-84 и БКО.347.032ТУ.
2. Установку микросхем на плату производить с зазором $1,0\pm 0,1mm$ без какого-либо дополнительного крепления. Допускается производить установку микросхем с зазором до $1,5mm$ с применением прокладок.
3. Перед началом монтажных или сборочных работ с микросхемами необходимо тщательно заземлить все приборы, инструмент.
4. Допустимое значение статического потенциала 401УВ3 по второй степени жесткости ОСТ11 073.062-84.

© [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.