

# 171УВ2, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## 171УВ2 микросхемы полупроводниковой:

171УВ2 — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ функциональное назначение интегральных микросхем видеоусилитель в металлостеклянном корпусе и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения. Вес не превышает 1,5г, тип корпуса: 301.12-1 , рабочая температура эксплуатации: от -60 до +125 град С, предельная температура кристалла 150градС. Маркировка типономинала микросхемы указана на металлической поверхности корпуса. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.198 ТУ и БК0.347.198 ТУ2.

## Ссылки на технические материалы

ссылки на 171УВ2 дополнительный материал:

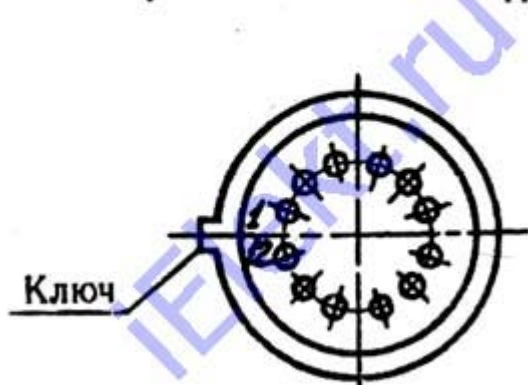
<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Расположения выводов схематическое

## Схема расположения выводов



## Микросхема назначение выводов

таблица назначения выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Питание (минус Uип)	8	Коррекция
2	Выход 2	9	Вход 1
5	Выход 1	10	Вход 2
6	Питание (+Uип)	11	Коррекция
7	Коррекция	12	Коррекция

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

таблица основных электрических параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Модуль разности выходных напряжений 171УВ2 в статическом режиме, V (Уист.пит.=+-6,6V)	-	1,2
Ток потребления, mA (Уист.пит.=+-6,6V)	-	25
Коэффициент усиления напряжения:		
Режим II (Уист.пит.=+-5,4V; Uвход=10mV; fвход=0,1MHz; Rнагр=1kOm)	40	-
Режим III (Уист.пит.=+-6V; Uвход=30mV; fвход=100MHz; Rнагр=1kOm)	3	-
Коэффициент ослабления усиления на верхней граничной частоте, dB (режим II (Уист.пит.=+-5,4V; Uвход=10mV; fвход=30MHz; Rнагр=1kOm)	минус 3	-

## Предельные 171УВ2 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.