

# 228УВ2, 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](#).

## 228УВ2 микросхемы полупроводниковой:

228УВ2 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением усилитель регулируемый. 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 для 2) техническим условиям БК0.347.050ТУ.

## Ссылки на технические материалы

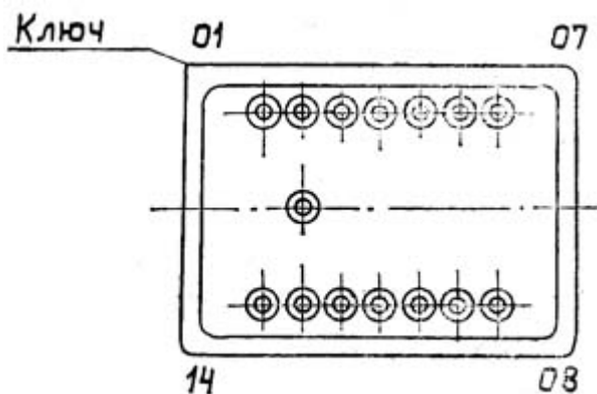
ссылки на 228УВ2 дополнительный материал:

<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



## Схема расположения выводов



Обозначение выводов показаны условно. Вес не превышает 3г.

## Назначение выводов

таблица 228УВ2 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14	*	10	Источник питания 1
6	Источник питания 2	15	Корпус

\* Назначение вывода определяется функциональным назначением микросхемы.

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

таблица основные 228УВ2 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск	
		больше	меньше
Крутизна вольт-амперной характеристики на частоте 5MHz, mA/V (Uип1=6,3V; Uип2=-5,7V)	Сва.5	9,5	10,5
Крутизна вольт-амперной характеристики на частоте 60MHz, mA/V (Uип1=6,3V; Uип2=-5,7V)	Сва.60	7,5	-
Ток коллектора, mA (Uип1=6,3V; Uип2=-5,7V)	Ik	3,1	4,6
Диапазон регулировки крутизны вольт-амперной характеристики, dB (Uип1=6,3V; Uип2=-5,7V)	дельта Сва.отн	40	-
Входное сопротивление на частоте 60MHz, Ом (Uип1=6,3V; Uип2=-6,9V)	Rвх	400,0	-
Выходное сопротивление на частоте 5MHz, kОм (Uип1=4,0V; Uип2=-6,3V)	Rвых	100,0	-

## Указания 228УВ2 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 6К0.347.032ТУ.
2. Установку микросхем на плату производить с зазором 1,0+-0,1мм без какого-либо дополнительного крепления. Допускается производить установку микросхем с зазором до 1,5мм с применением прокладок.
3. Перед началом монтажных или сборочных работ с микросхемами необходимо тщательно заземлить все приборы, инструмент.
4. Допустимое значение статического потенциала 228УВ2 по второй степени жесткости ОСТ11 073.062-84 (30V).

© [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.