

228УВ2, 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](#).

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 металлокерамическом 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

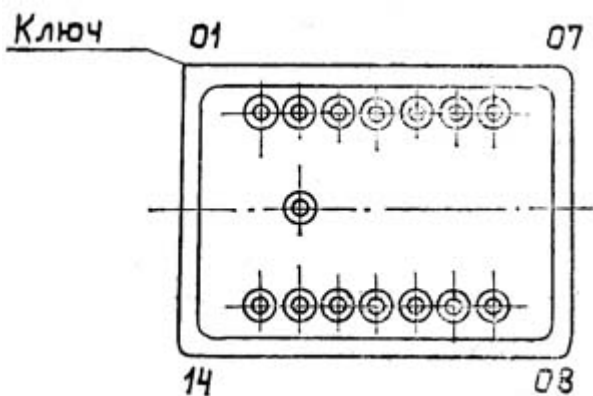
ссылки на 228УВ2 дополнительный материал:

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 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+-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.