

228УВ4, 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](#).

228УВ4 микросхемы полупроводниковой:

228УВ4 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением в качестве балансного усилителя. Микросхемы выполнены в металlostеклянном 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) 6K0.347.050ТУ.

Ссылки на технические материалы

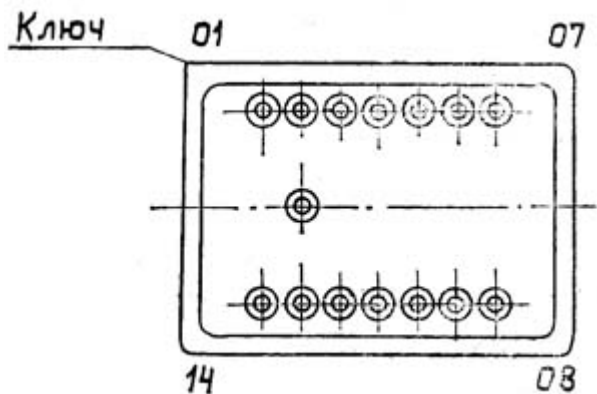
ссылки на 228УВ4 дополнительный материал:

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 228УВ4 назначение выводов:

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

* Назначение вывода определяется функциональным назначением микросхемы.

** Выводы не предназначены для использования потребителями микросхем.

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

таблица основные 228УВ4 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Допуск		Примечание
	больше	меньше	
Разбаланс выходных напряжений, %	-	3	1, 4, 5, 6
Крутизна вольт-амперной характеристики, mA/V	5	-	1, 4, 5, 6
Ток коллектора, mA	2	2,8	1
Входное сопротивление на частоте 60MHz, Om	400	-	2, 4, 5
Выходное сопротивление, kOm	50	-	3, 5, 6

Примечания:

1. При напряжении источника питания 1 6,3V, напряжении источника питания 2 -5,7V
2. При напряжении источника питания 1 6,3V, напряжении источника питания 2 -6,9V
3. При напряжении источника питания 1 4,0V, напряжении источника питания 2 -6,3V
4. При сопротивлении нагрузки 100Om.
5. При входном напряжении 0,1V.
6. При частоте 5MHz.

Указания 228УВ4 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+-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 228УВ4 по второй степени жесткости ОСТ11 073.062-84 (30V).

© 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.