

218УЕ1, 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](#).

218УЕ1 микросхемы полупроводниковой:

218УЕ1 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением усилитель повторитель. 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 техническим условиям для 2) БКО.347.032ТУ.

Ссылки на технические материалы

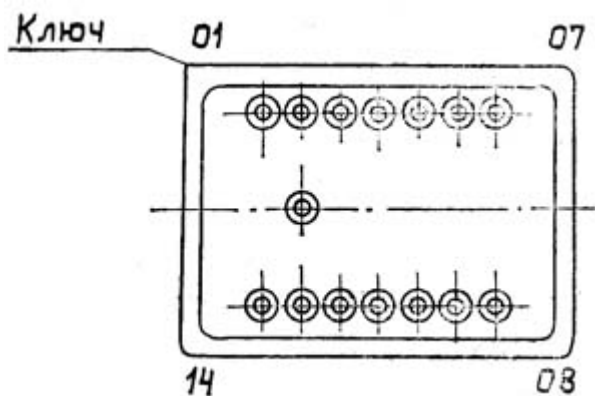
ссылки на 218УЕ1 дополнительный материал:

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 218УЕ1 назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
01	Корпус	08, 09, 10, 11, 12	Свободные
02	Общий вывод	13	Вход2 (по постоянному току)
03	Выход	14	Вход1 (емкостной)
04	Напряжение питания Uип		
05, 06, 07	Свободные		

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

таблица основные 218УЕ1 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквенное	Допуск	
		больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения ($R_n=390\text{Om}$; $C_n=100\text{nF}$)	Ку.и	0,9	-
Время нарастания выходного напряжения, μs ($R_n=390\text{Om}$; $C_n=100\text{nF}$)	tнар	-	0,1
Время спада выходного напряжения, μs ($R_n=390\text{Om}$; $C_n=100\text{nF}$)	tсп	-	0,1
Входное сопротивление, kOm ($R_n=390\text{Om}$; $C_n=100\text{nF}$)	Rвх	3,5	-

Указания 218УЕ1 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 $1,0\pm 0,1\text{mm}$ без какого-либо дополнительного крепления. Допускается производить установку микросхем с зазором до $1,5\text{mm}$ с применением прокладок.
3. Перед началом монтажных или сборочных работ с микросхемами необходимо тщательно заземлить все приборы, инструмент.
4. Допустимое значение статического потенциала 218УЕ1 по второй степени жесткости ОСТ11 073.062-84 (30V).

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.