122УД1В, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

122УД1В микросхемы полупроводниковой:

122УД1В — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в РЭА в широком спектре применения в качестве однокаскадного дифференциального усилителя постоянного тока. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип дифференциального усилителя приводится на металическом корпусе прибора. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение усилителя УХЛ и соответствует 2) техническим условиям 3.088.015 ТУ.

Ссылки на технические материалы

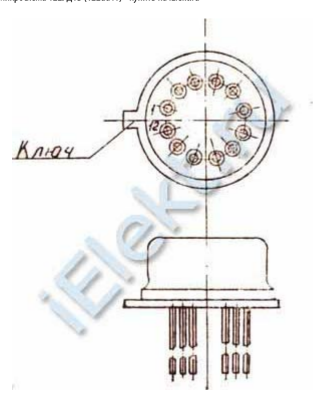
ссылки на 122УД1В дополнительный материал:

agentum ing alles Herreymmenenenen ing about								
карта	фото	схема выводов						
значение выводов	параметры	предельные параметры						
эксплуатация	<u>PDF</u>							

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 122УД1В назначения выводов:

Tabilita 1225 A15 Hasha lemin belegger								
Контакт	Цепь	Контакт	Цепь					
1	Питание (-Uи.п)	7	Питание Uи.п					
2	-	8	Делитель					
3	Вывод эмиттера	9	Выход					
4	Вход	10	Вход					
5	Выход	11	Общий вывод					
6	-	12	Вывод базы					

Основные электрические параметры при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных 122УД1В электрических параметров:

	Буквенное обозначение	Норма					
		Α		Б		В	
			меньше	больше	меньше	больше	меньше
Напряжение смещения, mV	Uсм	-5	5	-5	5	-10	10
Разность выходных токов, uA	^IBX	-2	2	-2	2	-4	4
Напряжение на выходе баланса, V	Ивых.б л	2,5	3,3	4,0	4,9	4,0	4,9
Коэффициент усиления напряжения (и других типономиналов) при Uвх=10mV, f=12kHz	Ку.и	15	26	24	40	24	40
Напряжение источника питания, V	U и.п	-4,0	4	-6,3	6,3	-6,3	6,3

Предельные 122УД1В 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.