

140УД20А, 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](#)

140УД20А микросхемы полупроводниковой:

140УД20А — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным операционный усилитель с внутренней частотной коррекцией и защитой выхода от короткого замыкания. Микросхемы выполнены в керамометаллическом корпусе. Тип операционного усилителя указывается на металлической крышке корпуса. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для: 2) 6К0.347.004ТУ14.

Ссылки на технические материалы

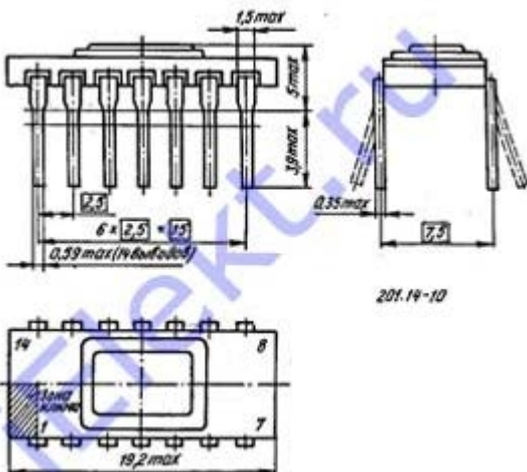
ссылки на 140УД20А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 1,5g.

Назначение выводов

таблица 140УД20А назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Вход инвертирующий А1	8	Балансировка А2
2	Вход неинвертирующий А1	9	Напряжение питания UccA2
3	Балансировка А1	10	Выход А2

4	Напряжение питания минус UccA1,A2	11	-
5	Балансировка A2	12	Емкость генератора
6	Вход неинвертирующий A2	13	Напряжение питания UccA1
7	Вход инвертирующий A2	14	Балансировка A1

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

таблица основные 140УД20А электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Допуск			
	УД20А		УД20Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	50000	-	50000	-
Напряжение смещения нуля (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), mV	-5	5	-5	5
Максимальное выходное напряжение (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), V	11,5	-11,5	11,5	-11,5
Ток потребления (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), mA	-	2,8	-	2,8
Входной ток (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), nA	-	200	-	200
Разность входных токов (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), nA	-50	50	-50	50
Коэффициент разделения каналов (при Ucc=+-15V, RL>=2kOm), dB	85	-	85	-

Предельные 140УД20А 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.