

# 140УД8Б, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@ielect.ru](mailto:sales@ielect.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](#).

## 140УД8Б микросхемы полупроводниковой:

140УД8Б — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением операционный усилитель. Микросхемы выполнены в металлостеклянном корпусе. Тип операционного усилителя указывается на металлическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техническим условиям для: 2) БК0.347.027ТУ.

## Ссылки на технические материалы

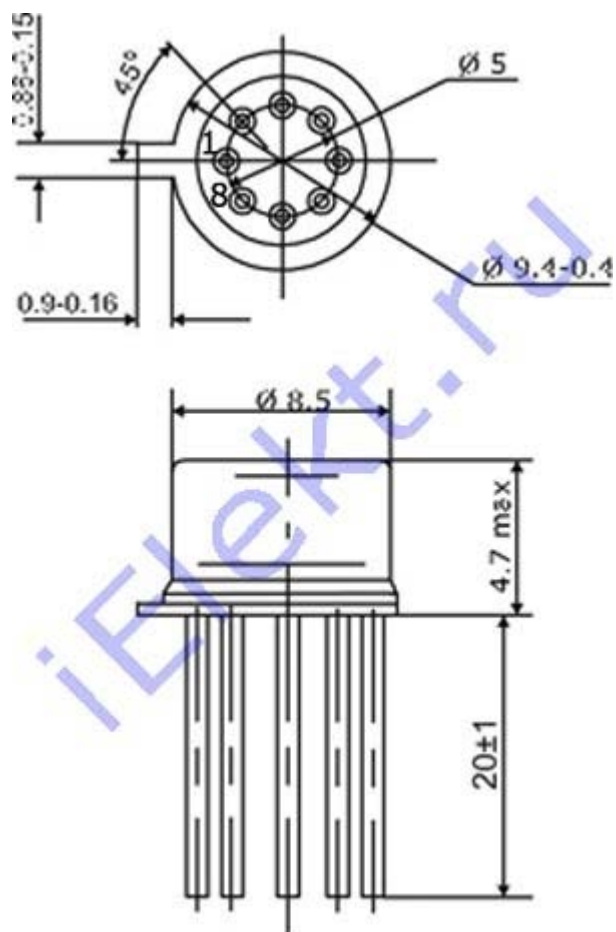
ссылки на 140УД8Б дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Вес не превышает 1,5g.

## Назначение выводов

таблица 140УД8Б назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Корпус	5	Напряжение питания минус Uип
2	Баланс	6	Баланс
3	Вход инвертирующий	7	Выход
4	Вход неинвертирующий	8	Напряжение питания плюс Uип

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

таблица основные 140УД8Б электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск			
		УД8А		УД8Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения	KyU	5*10 <sup>4</sup>	-	5*10 <sup>4</sup>	-
Напряжение смещения (при U <sub>вых</sub> ≤ 0,1V), mV	Uсм	-	20	-	100
Максимальное выходное напряжение (при R <sub>н</sub> =2kOm), V	U <sub>вых.max</sub>	+ -10	-	+ -10	-
Ток потребления (при R <sub>н</sub> =бесконечность), mA	Iпот	-	5,0	-	5,0
Входной ток (при U <sub>вых</sub> ≤ 0,1V), mA	Iвх	-	0,2	-	0,2
Разность входных токов (U <sub>вых</sub> ≤ 0,1V), mA	дельта Iвх	-	0,15	-	0,15
Скорость нарастания выходного напряжения (при					

Увх.А=3-5V), V/us	VUвых	5	-	10	-
Коэффициент ослабления синфазных напряжений (при Uсф.вх=5V), dB	Kос.сф	64	-	64	-
Частота единичного усиления, MHz	f1	1	-	1	-
Средний температурный дрейф напряжения смещения (при температуре от минус 60 до плюс 85оС		-	50	-	100
Примечания: Измерение электрических параметров производится при напряжении источника питания +-15V					

## Предельные 140УД8Б 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.