

# 140УД1А, 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](#).

## 140УД1А микросхемы полупроводниковой:

140УД1А — 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) 6K0.347.004ТУ1.

## Ссылки на технические материалы

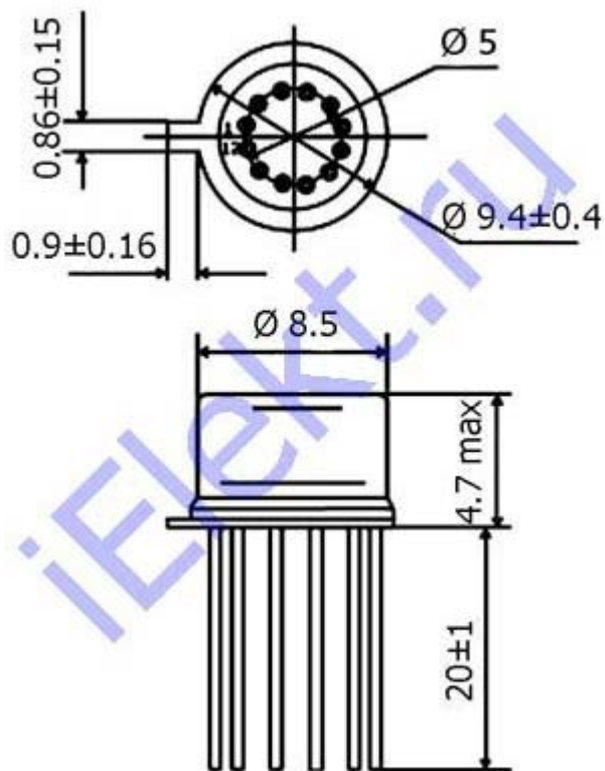
ссылки на 140УД1А дополнительный материал:

<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 140УД1А назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Напряжение питания минус Uп2	7	Напряжение питания минус Uп1
2	Контрольный	8	-
3	Контрольный	9	Вход инвертирующий
4	Общий	10	Вход неинвертирующий
5	Выход	11	-
6	-	12	Контрольный

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

таблица основные 140УД1А электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск				Примечание
		УД1А, УД101А		УД1Б, УД101Б		
		больше	меньше	больше	меньше	
Максимальное выходное напряжение, V	U+вых	2,9	-	-	-	1
		-	-	6,7	-	2
	U-вых	2,4	-	-	-	1
		-	-	5,0	-	2
Напряжение смещения нуля, mV	Uсм	-	7,5	-	-	1
		-	-	-	7,5	2
Входной ток, uA	Iвх	-	6,0	-	-	1
		-	-	-	9,0	2

Разность входных токов, $\mu\text{A}$	дельта $I_{\text{вх}}$	-	+1,7	-	-	1
		-	-	-	+1,7	2
Коэффициент усиления напряжения	$K_{\text{yU}}$	600	4500	-	-	1
		-	-	1600	11500	2
Примечания: 1. Режим измерения параметров при $U_{\text{п}}=+-6,3\text{V}$ , $R_{\text{н}}=5,05\text{k}\Omega$ ; 2. Режим измерения параметров при $U_{\text{п}}=+-12,6\text{V}$ , $R_{\text{н}}=5,05\text{k}\Omega$						

## Предельные 140УД1А 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.