

1417УД6А, 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](#).

1417УД6А микросхемы полупроводниковой:

1417УД6А — интегральный усилитель артикул согласно ГОСТ чипы являются ОУ и используются в РЭА в большой области применения. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Микросхема выполнена в металлостеклянном корпусе. Модель прибора (маркировка) указывается в соответствии с ГОСТ на металлической части корпуса.

Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.521ТУ.

Ссылки на технические материалы

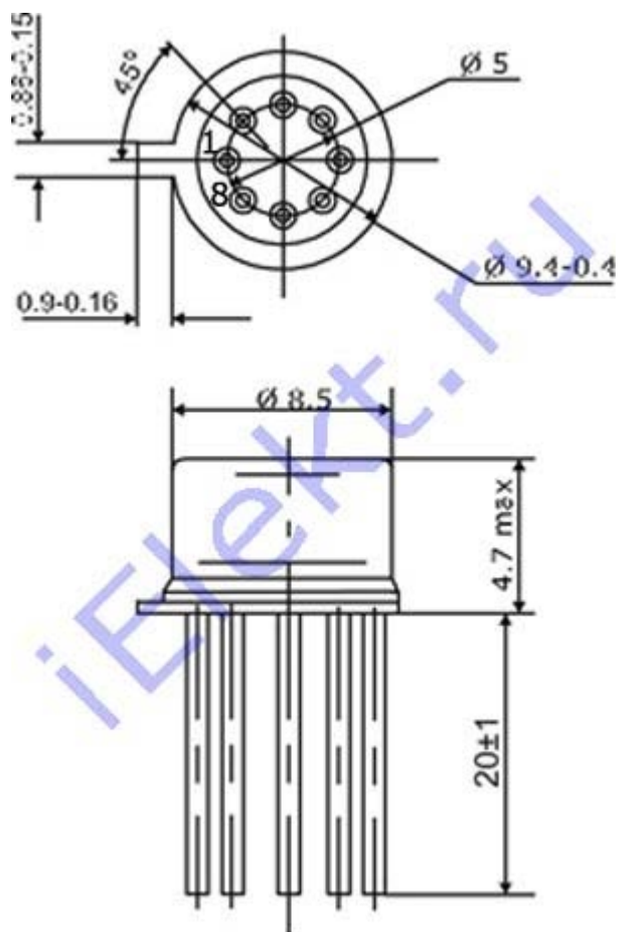
ссылки на 1417УД6А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Вес не превышает 1,5 г.

Назначение выводов

таблица 1417УД6А назначения выводов:

Вывод	Назначение вывода	Вывод	Назначение вывода
1, 5	Баланси-ровка	4	-Ucc
2	Вх инвертирующ	6	Вых
3	Вх неинвертирующ	7	+Ucc

Основные электро показатели при t=25+-10 градусов Цельсия.

таблица основные электро показатели:

Название показателя, единица замера, режим замера	Допуск			
	1417УД6А		1417УД6Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Коэффициент усиливающий вольтаж (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	70000	-	50000	-
Максимальный вольтаж на выходе, V (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	+-11,5	-	+-11,5	-
Вольтаж смещающий нуля, mV (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	-	+-5	-	+-8
Ампераж потребления, mA (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	-	3,8	-	3,8
Ампераж на входе, nA (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	-	1	-	1
Разность ампеража на входе, nA (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	-	0,5	-	0,5
Диапазон синфазных входных напряжений, V (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	+-11	-	+-11	-
Частота среза, MHz (Ucc=+-15V, RL>=2kOm)	1	-	1	-

Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений, dB (U _{сс} =+-15V, R _L >=2kOm)	80	-	70	-
Коэффициент влияния нестабильности источника питания на напряжение смещения нуля, uV/V (U _{сс} =+-15V, R _L >=2kOm)	-	100	-	100
Максимальная скорость нарастания выходного напряжения, V/us (U _{сс} =+-15V, R _L >=2kOm)	2,5	-	1,5	-

Предельные 1417УД6А 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.