

Б140УД12-1, 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](#).

Б140УД12 микросхемы полупроводниковой:

Б140УД12-1 — интегральная микросхема артикул согласно ГОСТ микросхемы бескорпусные интегральные микро мощный операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности и используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения для построения активных фильтров, интеграторов и других типов решающих усилителей. Применяется в качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Модель прибора нанесена на индивидуальной таре. Климатическое исполнение микросхем УХЛ и соответствует 2) техническим условиям БК0.347.319ТУ.

Ссылки на технические материалы

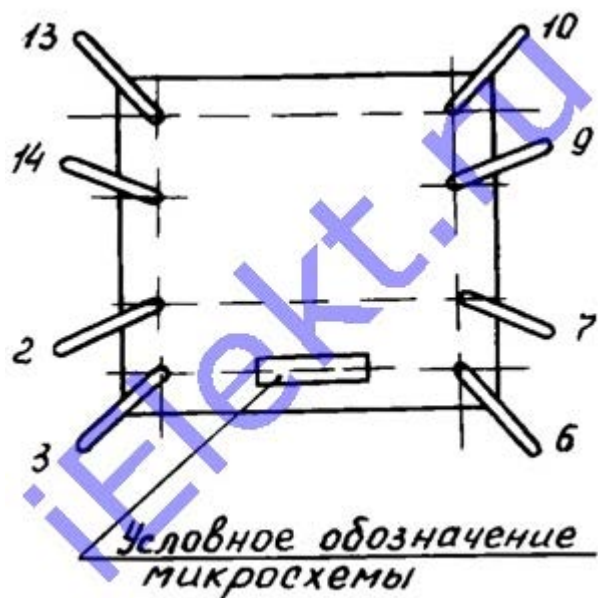
ссылки на Б140УД12-1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	страница

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов микросхемы



Вес не превышает 0,006g

Таблица назначения выводов микросхемы

таблица Б140УД12-1 назначения выводов:

Номер вывода	Назначение	Номер вывода	Назначение
2	Неинвертирующ вх	9	Напряжение питания U_p
3	Напряжение питания минус U_p	10	Задающий ток
6	Балансировка	13	Балансировка
7	Вых	14	Инвертирующ вх

Основные электрические параметры микросхемы

таблица основные Б140УД12-1 электрические параметры:

Наименование параметра, единица измерения	Норма		Режим измерения		
	больше	меньше	U_p , V	Идел, μA	R_n , kOm
Максимальное вых напряжение, V	+2	-	+3	1,5	75
	+12	-	+115		
Напряжение смещения нуля, mV	-	+5	+3		
			+15		
Вх ток, nA	-	10	+3		
			+15		
Разность вх токов, nA	-	3	+3		
			+15		
Ток потребления, μA	-	30	+3		
			+15		
	50000		+3		

КУ напряжения

100000

+
15

Предельные Б140УД12-1 параметры

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.