

140УД11, 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](#).

140УД11 микросхемы полупроводниковой:

140УД11 — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением быстродействующий 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) 0.347.004 ТУ15, 0.347.004 ТУ.

Ссылки на технические материалы

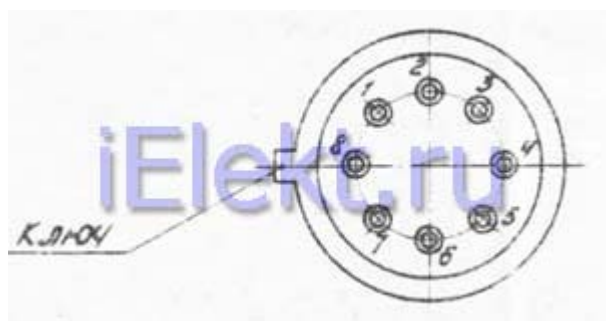
ссылки на 140УД11 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 140УД11 назначение выводов:

Контакт	Цепь
1	Коррекция 1
2	Инвертирующий вход
3	Неинвертирующий вход
4	Питание Ucc1
5	Коррекция 2
6	Выход
7	Питание Ucc2
8	Коррекция 3

Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основные 140УД11 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Ucc1, V	Ucc2, V	t, градС	Допуск	
				больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения	-15	15	25+-5	25000	-
	-5	5		20000	
	-18	18			
	-15	15	125+-5	20000	-
	-5	5			
	-18	18			
максимальное выходное напряжение Uo max, V	-15	15	25+-5	12	-
			125+-5		
			-60+-2		
Минимальное выходное напряжение Uo mini, V	-15	15	25+-5	-	-12
			125+-5		
			-60+-2		
Напряжение смещения нуля, Uio, mV	-15	15	25+-5	-10	10
	-5	5			
	-18	18			
	-15	15	125+-5	-15	15
	-5	5			
	-18	18			
		25+-5		500	

Входной ток , I_i , mA	-15	15	125+-5 -60+-2	-	750
Разность входных токов, I_{iu} , mA	-15	15	25+-5		200
			125+-5 -60+-2		300
Ток потребления, I_{cc1} , mA	-18	18	25+-5	-8	-
			125+-5	-7	
			-60+-2	-9	
Ток потребления , I_{cc2} , mA	-18	18	25+-5		8
			125+-5	-	7
			-60+-2		9
Скорость нарастания и спада напряжения, V , V/us	-15	15	25+-5	50	-
			125+-5 -60+-2	25	

Предельные 140УД11 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.