

1114ЕУЗ, 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](#).

1114ЕУЗ микросхемы полупроводниковой:

1114ЕУЗ — микросхема интегральная артикул согласно ГОСТ микросхемы многофункциональные интегральные используются в РЭА в большой области применения для управления импульсными ИВЭ. Произведены в металлокерамическом корпусе. Номинальная температура эксплуатации: от минус 60 до плюс 125оС, максимально допустимая температура на кристалле 150оС. Климатическое исполнение чипов УХЛ и соответствуют 2) условиям БК0.347.300-02ТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 1114ЕУЗ дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

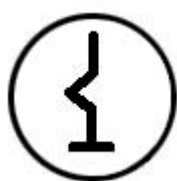
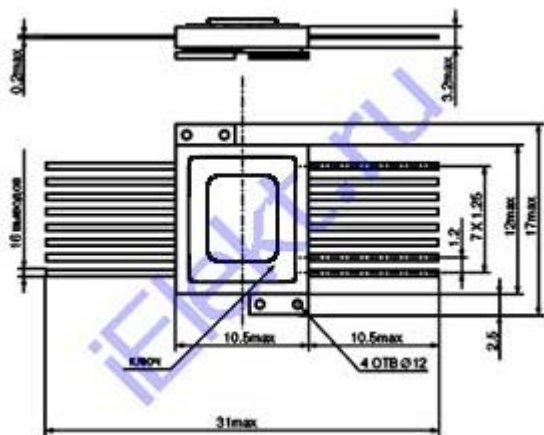


Схема расположения выводов



Назначение выводов

таблица 1114ЕУЗ назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Опорное напряжение	9	Резистор задания частоты
2, 5	Инвертирующий вход	10, 13	Коллектор
3, 4	Неинвертирующий вход	11, 12	Эмиттер
5	Частотная коррекция	14	Напряжение питания
7	Регулировка паузы	15	Общий
8	Конденсатор задания частоты	16	Блокировка фазорасщепителя

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

таблица 1114ЕУЗ основные электрические параметры:

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	больше	меньше
Опорное напряжение, V	4,7	5,3
Остаточное напряжение, V	-	1,5
Ток закрытой микросхемы, μ A	-	50
Ток потребления, mA	-	15
Нестабильность по напряжению источника опорного напряжения, %	-	0,05
Ток короткого замыкания, mA	18	50
Температурный коэффициент 1114ЕУЗ опорного напряжения, %/oC	-	0,01*

Примечание.* При температурах -60, 125oC.

© 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.