

# 142ЕН10, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#)

## 142ЕН10 микросхемы полупроводниковой:

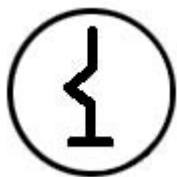
142ЕН10 — микросхема интегральная (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в широком спектре применения с функциональным назначением управляемый стабилизатор напряжения с регулируемым выходом отрицательной полярности. Микросхемы выполнены в керамометаллическом корпусе. Тип стабилизатора напряжения указывается на металлическом корпусе кодом 24. Рабочая температура эксплуатации микросхемы от -60 до +125 град С. Климатическое исполнение микросхемы УХЛ и соответствует техусловиям для 2) 6K0.347.098-08ТУ.

## Ссылки на технические материалы

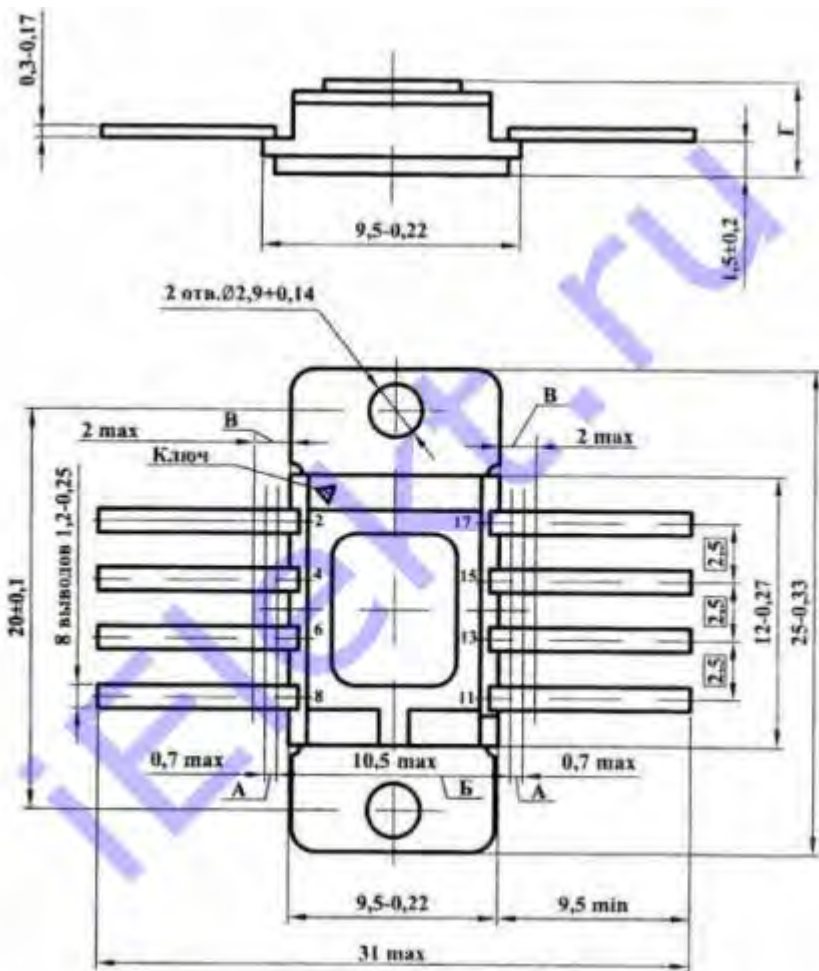
ссылки на 142ЕН10 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">схема включения и структурная</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">стойкость</a>	<a href="#">PDE</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Вес не превышает 3г.

## Назначение выводов

таблица 142ЕН10 назначение выводов:

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
2	Общий	13	Выход
4	Обратная связь	15	Выключатель
8	Вход		

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

таблица основные 142ЕН10 электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Норма, не более
Нестабильность по току, %/А, при Uвх=17.5V, Uвых=15V, Iвых=1A	1.0
Нестабильность по напряжению, %/V:	
при Uвх=40V, Uвых=30V, Iвых=10mA, Uвх=-5V;	0.05
при Uвх=9V, Uвых=3V, Iвых=10mA, Uвх=+5V.	0.05
Температурный коэффициент напряжения, %/оС, при Uвх=20V, Uвых=4.5V, Iвых=10mA.	0.01*
Минимальное падение напряжения, V	2.5

Примечание \* При диапазоне температур ОС от +125 до минус 60оС

## Предельные 142ЕН10 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.