

# КР142ЕН8Б, 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](#)

## КР142ЕН8Б микросхемы полупроводниковой:

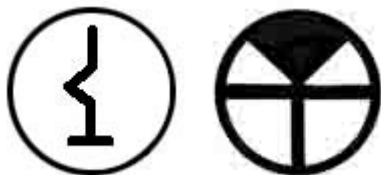
КР142ЕН8Б — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные используются в радио-электронной аппаратуре в большом круге применения с функциональным назначением в качестве стабилизатора напряжения с фиксированным выходным напряжением. Микросхемы выполнены в металлопластиковом корпусе. Модель изделия наносится на пластиковой части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 40 до плюс 80град С. Климатически исполнены УХЛ и микросхемы: 2) согласована техусловиям БК0.347.098ТУ7; 4) согласована техусловиям БК0.347.397-07СТУ.

## Ссылки на технические материалы

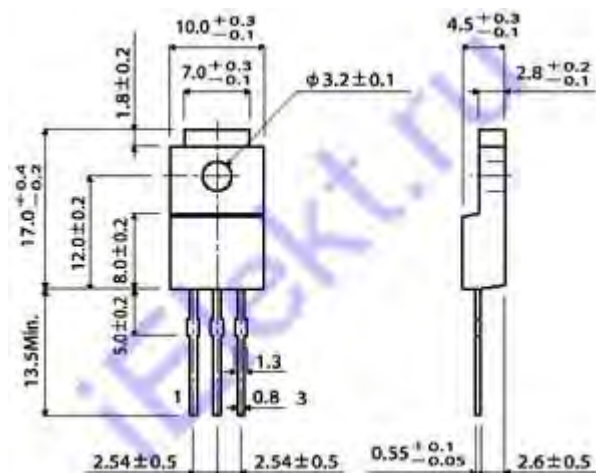
ссылки на КР142ЕН8Б дополнительный материал:

<a href="#">PDF</a>	<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>
<a href="#">схема выводов</a>	<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>
<a href="#">предельные параметры</a>	<a href="#">эксплуатация</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



Маркировка микросхем на корпусе: КРЕН8Б.

Дата изготовления: код года КР142ЕН8Б (и других типонаименований) по ГОСТ 25486-82, код недели года по ОСТ В 11 0396-87.

## Назначение контактов

Табель назначения контактов:

Контакты	Цепь
2	Выход
8	Общий
17	Вход

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

таблица основные КР142ЕН8Б электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Тип микросхемы	Допуск	
		больше	меньше
Выходное напряжение, V (Uвх=20V; Iвых=10mA)	ЕН8А	9+	-0,27
	ЕН8Б	12+	-0,6
	ЕН8В	15+	-0,45
	ЕН8Г	9+	-0,36
	ЕН8Д	12+	-0,48
	ЕН8Е	15+	-0,6
Нестабильность по напряжению, %/V при (Uвх=20V; Uвх.пер=+15V; Iвых=10mA)	ЕН8А - Е		0,05
Температурный коэффициент напряжения, %/оС при (Uвх=20V; Iвых=10mA)	ЕН8А, ЕН8Б		0,02
	ЕН8В		0,2
	ЕН8Г, ЕН8Д, ЕН8Е		0,03
Нестабильность по току КР142ЕН8Б (и других типонаименований), %/А, при (Iвых.пер=1,5mA)	ЕН8А (Uвх=12V)		0,67
	ЕН8Б (Uвх=15V)		0,67
	ЕН8В (Uвх=18V)		0,67
	ЕН8Г (Uвх=12V)		1,5
	ЕН8Д (Uвх=15V)		1,5
	ЕН8Е (Uвх=18V)		1,5

Примечание: \*При изменении температуры окружающей среды от +85 до -45оС.

## Предельные 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.