

Электронные компоненты. Дистрибьюция и сервисы с 1993 г

КОМПАНИЯ

ПУБЛИКАЦИИ

КАТАЛОГ

МЕНЮ КЛИЕНТА



- ⌵ Интегральные микросхемы
- Источники питания**
- ⌵ Модульные источники питания
- ⌵ Автономные источники тока
- Элементы и батареи питания**
- ⌵ Оптоэлектроника
- ⌵ Беспроводные технологии
- ⌵ Датчики
- ⌵ Дискретные полупроводники
- ⌵ Пассивные компоненты
- ⌵ Электромеханика
- ⌵ Автоматика
- ⌵ Средства разработки и материалы

ER34615-FT 3.6V

EEMB

Li, SOCl2 батарея типоразмера D номинальным напряжением 3.6 В ёмкостью 19 Ач радиальные ленточные выводы Трaб: -55...85



- Группа: [Элементы и батареи питания](#)
- Серия: [ER34615](#)
- Альт. имя: ER34615-FT-A00092
- Истор. имя: BAT [D]ER34615-FT 3.6V
- Корпус: _D ER34615
- Норма упаковки: 1 шт. (на поддоне)
- Вес брутто: 102.7 г.

на складе

от 7.5600 \$

добавить в список

добавить в корзину

добавить к сравнению

□ Наличие на складах (845) показать

□ Технические характеристики (13) свернуть

▪ Типоразмер	D
▪ Тип элемента питания	батарея
▪ Химический состав	Li, SOCl2
▪ Номинальное напряжение	3.6 В
▪ Номинальная ёмкость	19 Ач
▪ Контакты	радиальные ленточные
▪ Стандартный ток разряда	2 мА

дтация на ER34615-AX 3.6V.pdf



Li-SOCl₂ Battery

----ER34615 Brief Datasheet----

1. BASIC SPECIFICATION

> Model:	ER34615
> Nominal Voltage:	3.6Volts
> Nominal Capacity:	(@5.0mA Discharge Current to 2.0V cut-off, +23°C) 16500mAh
> Standard Discharge Current:	5.0mA
> Maximum recommended current under continuous discharge:	230mA
> Maximum recommended current under pulse discharge:	500mA
> Operational temperature range:	-55°C ~ +85°C
> Nominal Weight:	115.0g

NOTE! Er34615 is of bobbin structure and best suited for low current discharges. It may require depassivation before medium currents can be delivered.

2. MAIN FEATURES

- > Excellent shelf life (10years) and low self-discharge (1% or less per year).
- > Suited for long-term use with low current.
- > For operation at low current levels with long stands intermittent discharge with medium current level provided. The average is not below the active current level.
- > Bobbin-type or flat cells and temperature range from -55°C to +85°C at cells up to +75°C.

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Все цены указаны за единицу товара в USD справочно с учетом НДС. Ориентировочная стоимость товара в рублях (по состоянию текущего курса USD/RUB) указана во всплывающей подсказке, доступной при наведении указателя мыши на соответствующую стоимость в USD.

Оплата производится в RUB по курсу ЦБ РФ на день выставления счета +2%. Все расчеты в RUB производятся с округлением до двух десятичных знаков (с то Дополнительные условия и сроки оплаты заказа будут указаны в счете.

Внимание! Точность указанного на сайте описания товара не может быть гарантирована. Для получения более полной и точной информации о товаре описание (Datasheet) на сайте производителя.

ER34615-AX 3.6V (EEMB)

ER34615

Компания

ООО «КОМПЭЛ» © 1993-2016

г. Москва, Дербеневская ул., 1, стр.6

г. С.-Петербург, Большой пр-т В.О., 18

Обратная связь

Служба контроля качества

Центральный ФО: +7 (495) 995-0901

Северо-Запад: +7 (812) 327-9404

Сайт

Помощь по работе с сайтом

Требования к браузеру

Правовая информация

Соответствует стандарту системы менеджмента качества ISO 9001:2008

