

CR1616

3V Lithium Battery Swiss Made

Technical Data Sheet

Specifications

Chemical System

Nominal Voltage

Rated Capacity

Standard Discharge Current

Max. Cont. Discharge Current

Average Weight

Operating Temperature

Li / MnO₂

3 V

50 mAh

1.1 mA

1.0 mA

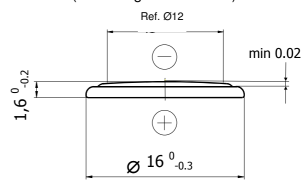
1.1 g

-40 - +85

Operating Temperature ^{*} -40 - +85 °C Self Discharge at 23 °C < 1% / year

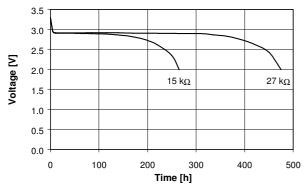
Dimensions

(According to IEC 60086)

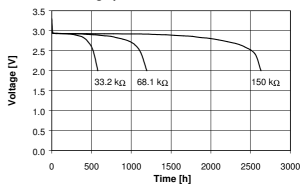


Performance

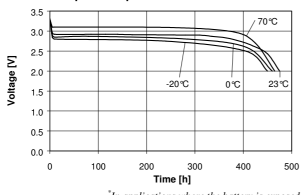
Discharge performance at 23°C



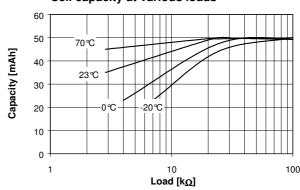
Discharge performance at 23 ℃



Temperature performance Load 27kΩ



Cell capacity at various loads



*In applications where the battery is exposed to temperatures above 70 °C, please contact Renata for consultancy.

Information and contents in this data sheet are for reference purpose only. They do not constitute any warranty or representation and are subject to change without notice. For most current information and further details, please contact your Renata representative.

Rev. CR1616.06 / 12.06



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331