

NEW

High capacity, Pb-free reflowable Rechargeable battery

ML414H

SII



ML414H is a rechargeable, coin type battery with features such as Pb-free reflowable (Peak temperature: 260 °C) and high temperature heat resistance.

Features

- RoHs Compliant
- Pb-free reflowable
- Increased capacity by 7 times compared with the HB series.

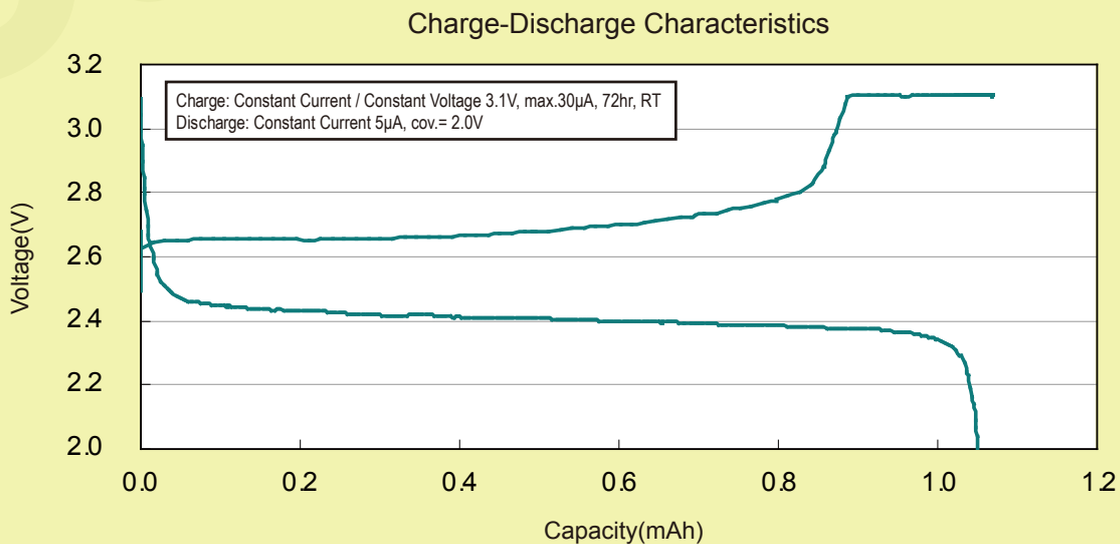
Applications

Backup power supply for RTC(Real-time Clock) and Memory
Cellphone, Digital Still Camera, MP3 Player, PDA etc.

Specifications

Type	Nominal Voltage	Nominal Capacity (Voltage Range)	Internal Impedance	Size		Weight
				Diameter	Height	
ML414H	3.0V	1.0mAh (3.1V-2.0V)	600Ω	4.8mm	1.4mm	0.07g

Characteristics



The information herein is subject to change without notice.

www.sii-components.com

Seiko Instruments Inc. Micro Energy Division

1-8, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507 Japan
TEL:+81-43-211-1735 FAX:+81-43-211-8034



We value the "takumi" spirit.



Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими 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