

CR123A Crimp Seal 2/3 A

Technical Datasheet



Features

- Compact, lightweight cells with relatively large voltages
- High energy density
- Wide working temperature range
- Very small self-discharge
- High reliability
- 10 year shelf-life

Typical Applications

- Digital cameras
- LED flashlights
- Various meters
- Small electronic appliances requiring relatively high currents

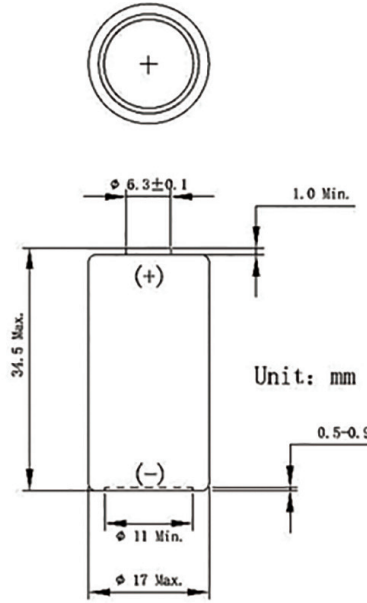
Technical Specifications

Part No	UB123A
Cell Type	Primary, non-rechargeable
Chemistry	Lithium / manganese dioxide
Voltage Range	1.5V to 3.3V
Nominal Voltage	3.0V
Typical Capacity¹	1800mAh
Max. Continuous Discharge	1500mA
Max. Pulse Discharge	Up to 2500mA for up to 15 seconds @ 50% SoC (life and temperature dependent)
Energy Rating	5.2Wh
Energy Density	
Gravimetric	306Wh/kg
Volumetric	664Wh/L
Weight	17g
Operating Temperature	-20°C to 72°C
Storage Temperature²	-40°C to 60°C
Exterior/Housing	Elastomeric wrapped, Ni plated stainless steel
Terminals/Connector	SS nub and Ni flat contacts
Size (maximums)	Length: 34.5mm Diameter: 17.0mm
Certifications	IEC 60086-4 (CB ref. pending) UL 1642 (pending) UN 38.3
Safety	This battery contains a Positive Temperature Coefficient (PTC) safety device to limit current during short circuit conditions
Transportation³	Excepted Dangerous Goods UN3091: Packed with or contained in equipment Air Shipment: Packing Instruction 969 and 970, Section I Class 9 Dangerous Goods UN3090: Bulk shipment Air shipment: Packing Instruction 968, Section IB
Quality Assurance	Ultralife manufacturing facilities are ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 registered. Its products are listed under the Component Recognition Program of Underwriters Laboratories (UL) and have passed UN transportation testing, which is required for international transportation of all lithium batteries.

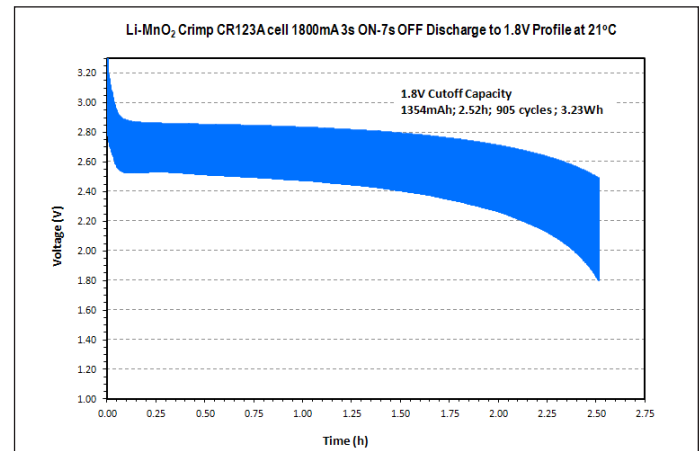
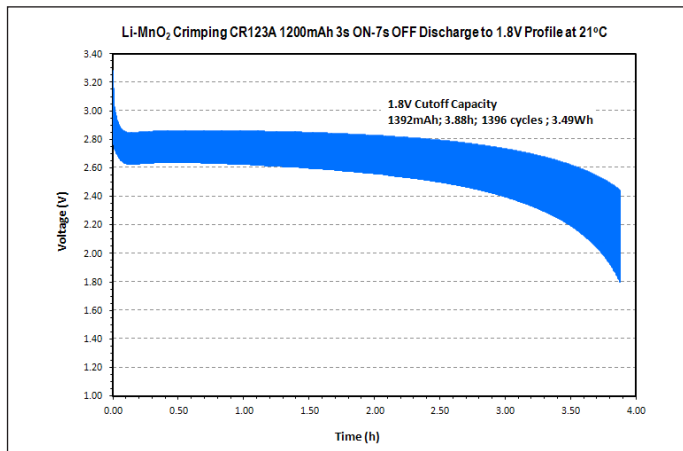
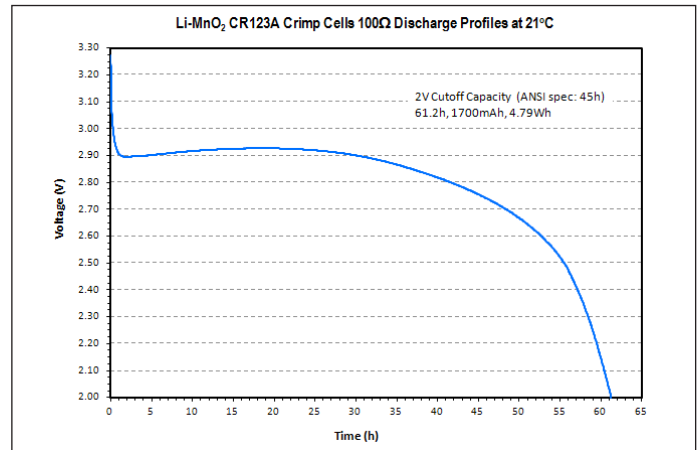
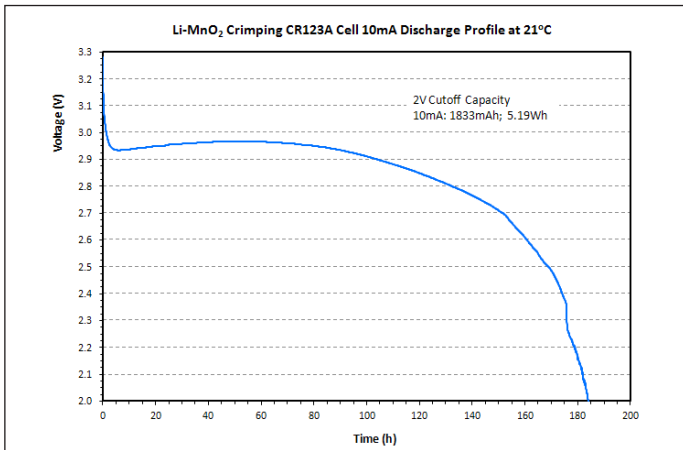
Notes

1. Discharged using a 10mA load to 2.0V @ 23°C.
2. Cells should be stored in temperatures less than 30°C for a shelf-life of greater than five years.
3. For bulk shipments by air that are no more than eight cells and one package, this cell is Excepted Dangerous Goods and can be shipped under Packing Instruction 968, Section II.

Dimensions



Performance Graphs



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А