

CR2450 LITHIUM MANGANESE DIOXIDE



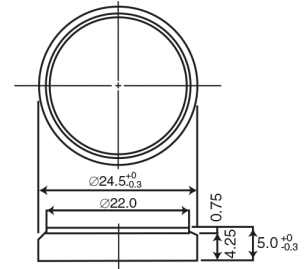
Features & Benefits

- Good pulse capability
- High discharge characteristics
- Stable voltage level during discharge
- Long-term reliability

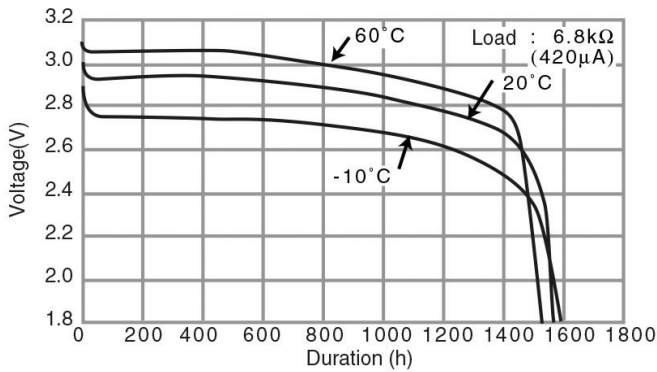
Specifications

Nominal Capacity:	620 mAh
Nominal Voltage:	3V
Weight:	6.3g
Operating Temperature:	-30°C - +60°C

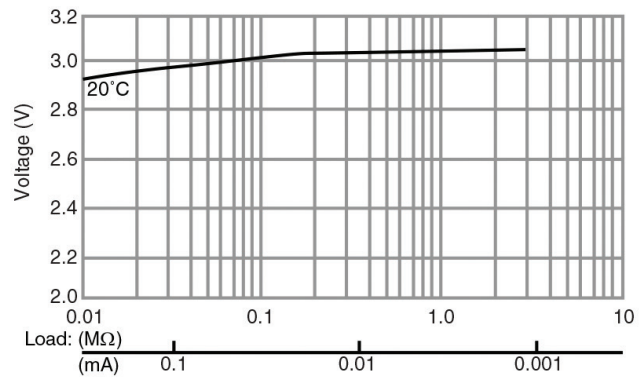
Dimensions



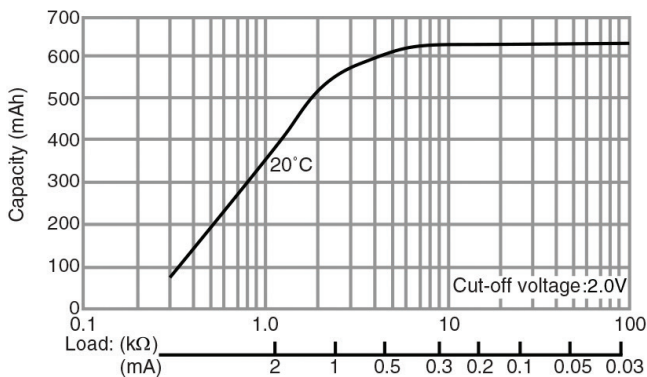
Temperature Characteristics



Operating Voltage vs. Load Resistance (voltage at 50% discharge depth)



Capacity vs. Load Resistance



⚠ WARNING

Serious harm in as little as 2-hours if swallowed. **KEEP AWAY FROM CHILDREN.** Seek immediate medical help if swallowed. Have the doctor call the poison center at 1-(800) 498 8666 for US and Canada. International: 303-389-1300

Product manufacturers should design their products to meet the safety requirements of Annex I of UL60065 or equivalent standards.

For more information on how Panasonic can assist you with your battery power solution needs call **877-726-2228**, visit www.na.industrial.panasonic.com/products/batteries or e-mail oembatteries@us.panasonic.com.

The data in this document is for descriptive purposes only and is not intended to make or imply any guarantee or warranty.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.