

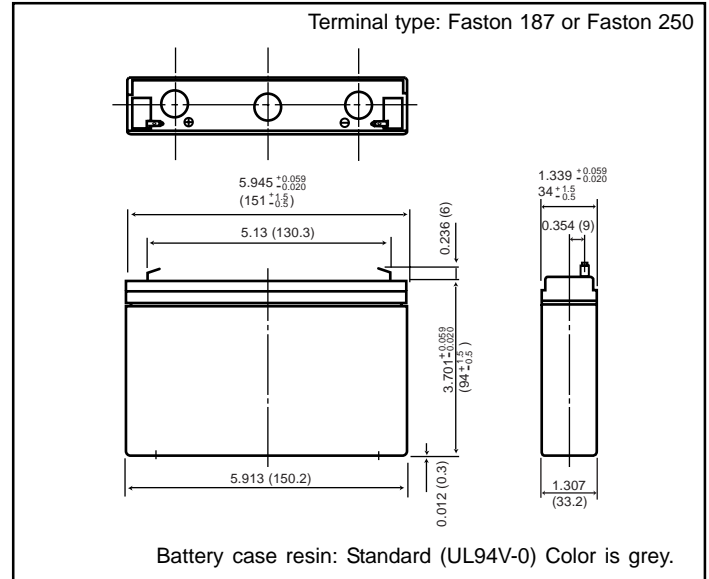
VALVE-REGULATED LEAD ACID BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

LC-P067R2P



For standby power supplies. Expected trickle life: Approx. 6 years at 25°C, Approx. 10 years at 20°C.

Dimensions (mm)

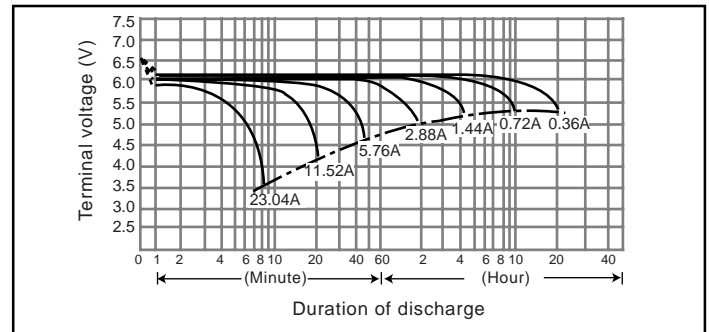


Specifications

Nominal Voltage		6V
Rated capacity (20 hour rate)		7.2Ah
Dimensions	Length	5.945 inches (151.0 mm)
	Width	1.339 inches (34.0 mm)
	Height	3.702 inches (94.0 mm)
	Total Height*	3.937 inches (100.0 mm)
Approx. mass		2.86 lbs. (1.30 kg)
Standard Terminals and Resin	UL94V-0 Faston 250	LC-P067R2P1
Optional Terminals and Resin	UL94V-0 Faston 187	◆ LC-P067R2P

◆ Please contact Panasonic for availability on optional items. Optional items may be subject to minimum order quantities.

Discharge characteristics 77°F (25°C) (Note)



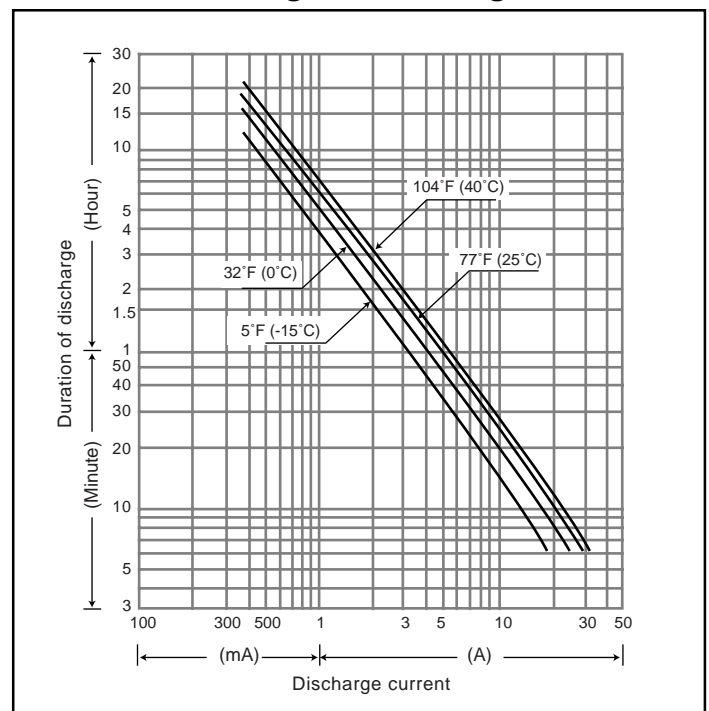
Characteristics

Capacity (note) 77°F (25°C)	20 hour rate (360mA)	7.2Ah
	10 hour rate (680mA)	6.8Ah
Internal Resistance	5 hour rate (1260mA)	6.3Ah
	1 hour rate (4900mA)	4.9Ah
Temperature dependency of capacity (20 hour rate)	1.5 hour rate discharge	3.5A
	Cut-off voltage 5.25 V	
Self discharge 77°F (25°C)	Fully charged battery 77°F (25°C)	Approx. 20mΩ
	104°F (40°C)	102%
	77°F (25°C)	100%
	32°F (0°C)	85%
Charge Method (Constant Voltage)	5°F (-15°C)	65%
	Residual capacity after standing 3 months	91%
	Residual capacity after standing 6 months	82%
Trickle use	Residual capacity after standing 12 months	64%
	Initial current	1.08 A or smaller
Control voltage		6.8V to 6.9V (per 6V cell 25°C)

(Note) The above characteristics data are average values obtained within three charge/discharge. Cycles not the minimum values.

(Note) For cycle use of the battery, please contact us in advance.

Duration of discharge vs. Discharge current (Note)



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[LC-P067R2P](#)

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