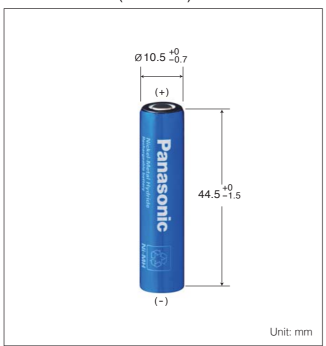
Old (HHR60AAAH)

High temperature & long life type

Htype

### **■ Dimensions** (with tube)



# Specifications

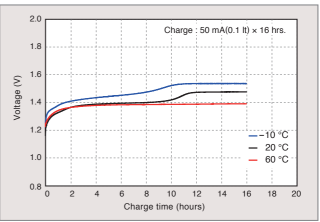
Diameter	10.5 +0 / -0.7 mm	
Height	44.5 +0 / -1.5 mm	
Approximate Weight	13 g	

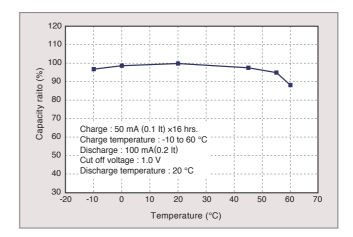
Name and Mallana				
Nominal Voltage			1.2 V	
Discharge Capacity		Average *2	550 mAh	
		Rated (min.)	500 mAh	
Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state.			35 mΩ	
Charge		Standard	50 mA X 16 hrs.	
		Rapid *3	250 mA X 2.4 hrs.	
		Low rate	25 mA X 32 hrs. 17 mA X 48 hrs.	
Ambient Temperature	Charge	Standard	-10 °C to 60 °C	
		Rapid		
		Low rate	-10 °C to 45 °C	
	Discharge		-10 °C to 60 °C	
	Storage	<1 year	-20 °C to 35 °C	
		<6 months	-20 °C to 45 °C	
		<1 month	-20 °C to 55 °C	
		<1 week	-20 °C to 65 °C	

<sup>\*1</sup> After charging at 0.1 It for 16 hours, discharging at 0.2 It.

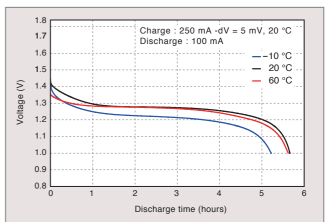
Battery performance and cycle life are strongly affected by how they are used. In order to maximize battery safety, please consult Panasonic when determining charge/discharge specs, warning label contents and unit design.

# ■ Typical charge characteristics





# ■ Typical discharge characteristics



<sup>\*2</sup> For reference only.

<sup>\*3</sup> Need specially designed control system. Please contact Panasonic for details.

<sup>\*</sup>The data in this document are for descriptive purposes only and are not intended to make or imply any guarantee or warranty.

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Panasonic:

HHR-60AAAHB2



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»** (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