

## FEATURES AND BENEFITS\*

- Up to 10 year DC life
- 160V DC working voltage
- Resistive cell balancing
- Compact and light weight package
- Screw terminals

## TYPICAL APPLICATIONS

- Wind turbine pitch control
- Small UPS systems
- Small industrial systems



## PRODUCT SPECIFICATIONS

## ELECTRICAL

## BMOD0006 E160 B02

Rated Capacitance <sup>1</sup>	5.8 F
Minimum Capacitance, initial <sup>1</sup>	5.8 F
Maximum Capacitance, initial <sup>1</sup>	7 F
Maximum ESR <sub>DC</sub> , initial <sup>1</sup>	240 mΩ
Test Current for Capacitance and ESR <sub>DC</sub> <sup>1</sup>	35 A
Rated Voltage	160 V
Absolute Maximum Voltage <sup>2</sup>	170 V
Absolute Maximum Current	170 A
Leakage Current at 25°C, maximum <sup>3</sup>	25 mA
Maximum Series Voltage	750 V
Capacitance of Individual Cells <sup>9</sup>	350 F
Maximum Stored Energy, Individual Cell <sup>9</sup>	0.35 Wh
Number of Cells	60

## TEMPERATURE

Operating Temperature (Cell Case Temperature)	
Minimum	-40°C
Maximum	65°C
Storage Temperature (Stored Uncharged)	
Minimum	-40°C
Maximum	70°C

## PHYSICAL

Mass, typical	5.2 kg
Power Terminals	M5 Thread
Recommended Torque - Terminal	4 Nm
Vibration Specification	IEC60068-2-6
Shock Specification	IEC60068-2-27,-29
Environmental Protection	IP54
Cooling	Natural Convection

\*Results may vary. Additional terms and conditions, including the limited warranty, apply at the time of purchase. See the warranty details for applicable operating and use requirements.

## PRODUCT SPECIFICATIONS (Cont'd)

### MONITORING / CELL VOLTAGE MANAGEMENT

BMOD0006 E160 B02

Internal Temperature Sensor	N/A
Temperature Interface	N/A
Cell Voltage Monitoring	Voltage Center Tap
Connector	M4
Cell Voltage Management	Passive

### POWER AND ENERGY

Usable Specific Power, $P_d$ <sup>4</sup>	2,500 W/kg
Impedance Match Specific Power, $P_{max}$ <sup>5</sup>	5,100 W/kg
Specific Energy, $E_{max}$ <sup>6</sup>	4 Wh/kg
Stored Energy, $E_{stored}$ <sup>7</sup>	21 Wh

### SAFETY

Short Circuit Current, typical (Current possible with short circuit from rated voltage. Do not use as an operating current.)	670 A
Certifications	RoHS
High-Pot Capability <sup>10</sup>	5,600 VDC

## TYPICAL CHARACTERISTICS

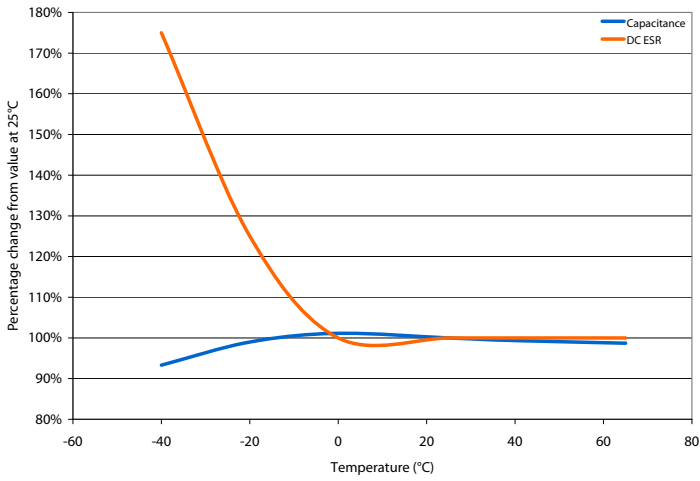
### THERMAL CHARACTERISTICS

Thermal Resistance ( $R_{ca}$ , All Cell Cases to Ambient), typical <sup>8</sup>	1.1°C/W
Thermal Capacitance ( $C_{th}$ ), typical	4,800 J/°C
Maximum Continuous Current ( $\Delta T = 15$ °C) <sup>8</sup>	7 A <sub>RMS</sub>
Maximum Continuous Current ( $\Delta T = 40$ °C) <sup>8</sup>	12 A <sub>RMS</sub>

### LIFE

DC Life at High Temperature <sup>1</sup> (held continuously at Rated Voltage and Maximum Operating Temperature)	1,500 hours
Capacitance Change (% decrease from minimum initial value)	20%
ESR Change (% increase from maximum initial value)	100%
Projected DC Life at 25°C <sup>1</sup> (held continuously at Rated Voltage)	10 years
Capacitance Change (% decrease from minimum initial value)	20%
ESR Change (% increase from maximum initial value)	100%
Shelf Life (Stored uncharged at 25°C)	4 years

ESR AND CAPACITANCE VS TEMPERATURE



NOTES

1. Capacitance and ESR<sub>DC</sub> measured at 25°C using specified test current per waveform below.
2. Absolute maximum voltage, non-repeated. Not to exceed 1 second.
3. After 72 hours at rated voltage. Initial leakage current can be higher.

4. Per IEC 62391-2,  $P_d = \frac{0.12V^2}{ESR_{DC} \times \text{mass}}$

5.  $P_{max} = \frac{V^2}{4 \times ESR_{DC} \times \text{mass}}$

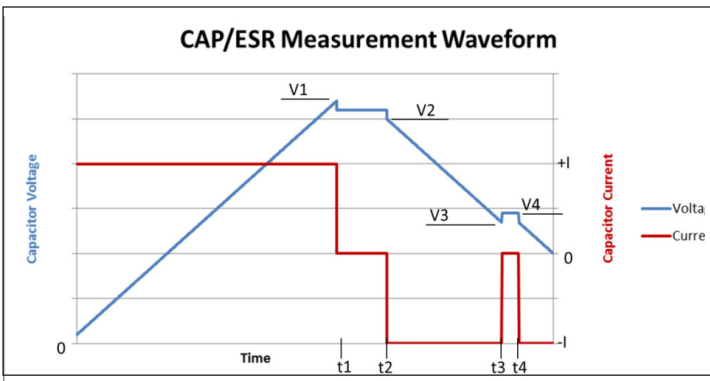
6.  $E_{max} = \frac{1/2 CV^2}{3,600 \times \text{mass}}$

7.  $E_{stored} = \frac{1/2 CV^2}{3,600}$

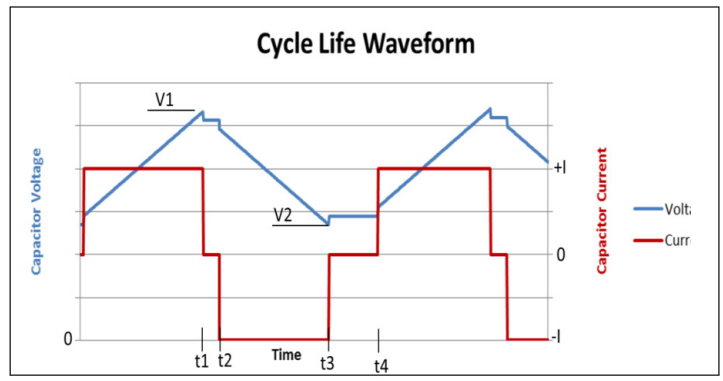
8.  $\Delta T = I_{RMS}^2 \times ESR \times R_{ca}$

9. Per United Nations material classification UN3499, all Maxwell ultracapacitors have less than 10 Wh capacity to meet the requirements of Special Provisions 361. Both individual ultracapacitors and modules composed of those ultracapacitors shipped by Maxwell can be transported without being treated as dangerous goods (hazardous materials) under transportation regulations.

10. Duration = 60 seconds. Not intended as an operating parameter.



$V1 = V_{rated}$      $t2 - t1 = 15 \text{ seconds}$      $\text{Capacitance} = I \times (t3-t2)/(V2-V3)$   
 $V3 = 0.5 \times V_{rated}$      $t4 - t3 = 5 \text{ seconds}$      $\text{ESR} = (V4 - V3)/I$



$V1 = V_{rated}$      $t2 - t1 = 5 \text{ seconds (I=0)}$   
 $V2 = 0.5 \times V_{rated}$      $t4 - t3 = 15 \text{ seconds (I=0)}$

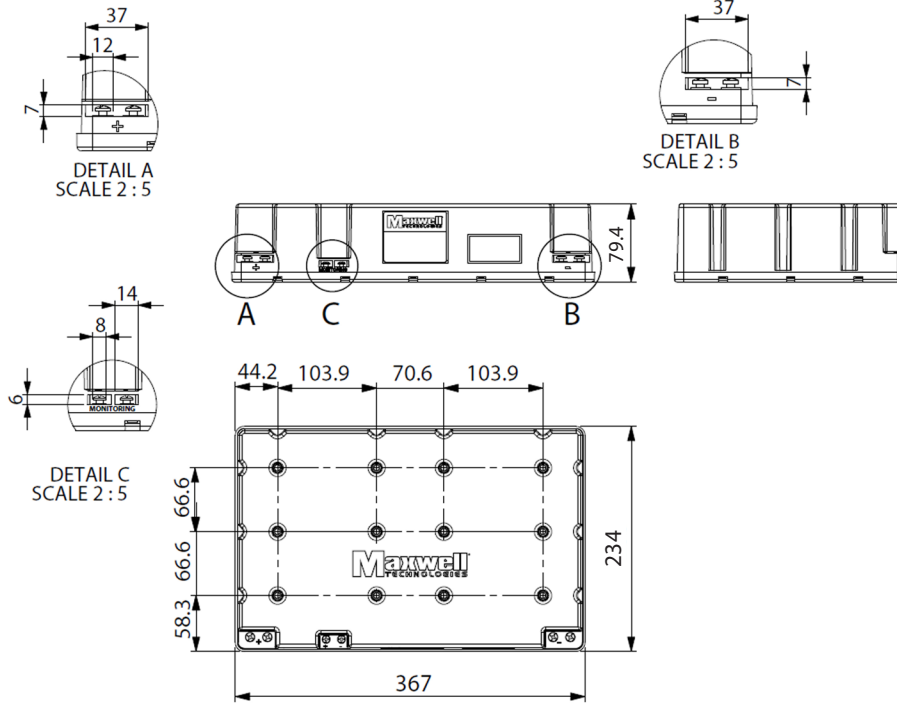
**MOUNTING RECOMMENDATIONS**

Please refer to the user manual for installation recommendations.

**MARKINGS**

Products are marked with the following information: Rated capacitance, rated voltage, product number, name of manufacturer, positive and negative terminal, warning marking, serial number.

**BMOD0006 E160 B02**



Part Description	Dimensions (mm)			Package Quantity
	L (±0.7mm)	W (±0.7mm)	H (±0.7mm)	
BMOD0006 E160 B02	367.0	234.0	79.4	3

Product dimensions are for reference only unless otherwise identified. Product dimensions and specifications may change without notice. Please contact Maxwell Technologies directly for any technical specifications critical to application. All products featured on this datasheet are covered by the following U.S. patents and their respective foreign counterparts: 6643119, 7295423, 7307830, 7342770, 7352558, 7384433, 7440258, 7492571, 7508651, 7791860, 7791861, 7859826, 7883553, 7935155, 8072734, 8279580, and patents pending.

				
<b>Maxwell Technologies, Inc.</b> <b>Global Headquarters</b> 3888 Calle Fortunada San Diego, CA 92123 USA Tel: +1 858 503 3300 Fax: +1 858 503 3301	<b>Maxwell Technologies SA</b> Route de Montena 65 CH-1728 Rossens Switzerland Tel: +41 (0)26 411 85 00 Fax: +41 (0)26 411 85 05	<b>Maxwell Technologies, GmbH</b> Leopoldstrasse 244 80807 München Germany Tel: +49 (0)89 / 4161403 0 Fax: +49 (0)89 / 4161403 99	<b>Maxwell Technologies</b> <b>Shanghai Trading Co. Ltd.</b> Unit A2,C 12th Floor Huarun Times Square 500 Zhangyang Road, Pudong New Area Shanghai 200122, P.R. China Phone: +86 21 3852 4000 Fax: +86 21 3852 4099	<b>Maxwell Technologies Korea Co., Ltd.</b> Room 1524, D-Cube City Office Tower, 15F #662 Gyeongin-Ro, Guro-Gu, Seoul, 152-706 South Korea Phone: +82 10 4518 9829

MAXWELL TECHNOLOGIES, MAXWELL, MAXWELL CERTIFIED INTEGRATOR, ENABLING ENERGY'S FUTURE, BOOSTCAP, C CELL, D CELL and their respective designs and/or logos are either trademarks or registered trademarks of Maxwell Technologies, Inc. and may not be copied, imitated or used, in whole or in part, without the prior written permission from Maxwell Technologies, Inc. All contents copyright © 2014 Maxwell Technologies, Inc. All rights reserved. No portion of these materials may be reproduced in any form, or by any means, without prior written permission from Maxwell Technologies, Inc.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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