

XV Supercapacitor

Cylindrical snap-in



Features and benefits

- Over 10-year operating life at room temperature
- Ultra low ESR for high power density
- Large capacitance for high energy density
- Long cycle life
- UL Recognized

Applications

- Hybrid battery or fuel cell systems
- High pulse current applications
- UPS / hold up power

Description

Eaton supercapacitors are unique, ultra-high capacitance devices utilizing electrochemical double layer capacitor (EDLC) construction combined with new, high performance materials. This combination of advanced technologies allows Eaton to offer a wide variety of capacitor solutions tailored to specific applications that range from a few microamps for several days to several amps for milliseconds.

Specifications

| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacitance | 300 F to 600 F |
| Working voltage | 2.7 V |
| Surge voltage | 2.85 V |
| Capacitance tolerance | -5% to +10% |
| Operating temperature range | -40 °C to +65 °C |
| Extended operating temperature range | -40 °C to +85 °C (with voltage derating to 2.3 V @ +85 °C) |

Standard Product¹

| Capacitance (F) | Part Number | Max. initial DC ESR (mΩ) (Equivalent Series Resistance) | Max continuous current ² (A) | Peak current ³ (A) | Max leakage current ⁴ (mA) | Max power ⁵ (W) | Stored energy ⁶ (Wh) | Typical mass (g) |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| 300 | XV3550-2R7307-R | 4.5 | 20 | 160 | 0.60 | 410 | 0.30 | 62 |
| 400 | XV3560-2R7407-R | 3.2 | 26 | 220 | 0.85 | 570 | 0.41 | 72 |
| 600 | XV3585-2R7607-R | 2.6 | 33 | 320 | 1.30 | 790 | 0.60 | 108 |

1. Capacitance, ESR and Leakage current are all measured according to IEC 62391-1 at +20 °C

2. 15 °C Temperature Rise

3. Peak Current is for 1 second = $1/2 \text{ Working Voltage} \times \text{Capacitance} / (1 + \text{DC ESR} \times \text{Capacitance})$

4. Leakage current measured after 72 hours, +20 °C

5. Max. Power = $\text{Working Voltage}^2 / 4 / \text{DC ESR}$

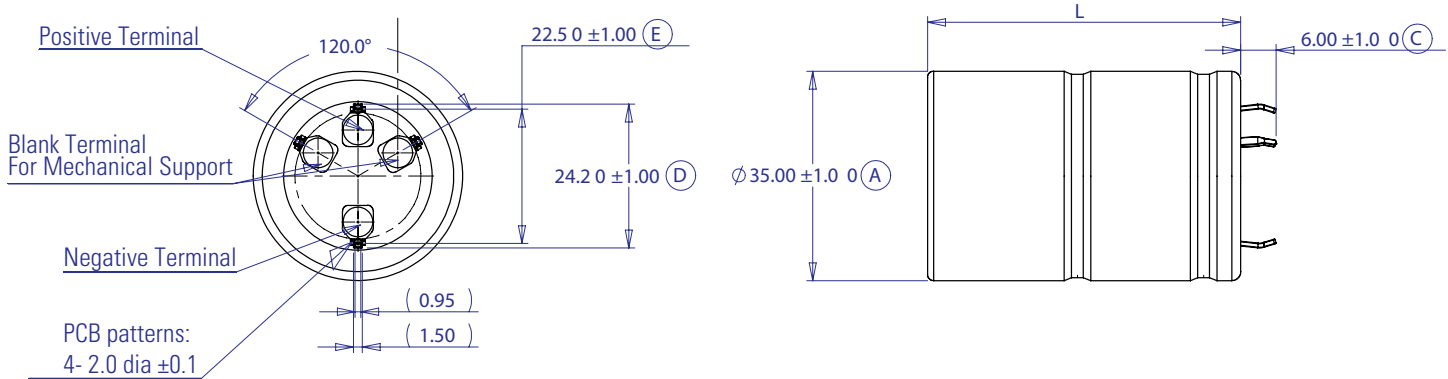
6. Stored energy = $1/2 \text{ Capacitance} \times \text{Working Voltage}^2 / 3600$

Performance

| Parameter | | Capacitance Change (% of initial value) | ESR (% of max. initial value) |
|---------------------------------------|------------|---|-------------------------------|
| Life | | | |
| @ Max. operating voltage and temp) | 1500 hours | ≤ 20% | ≤ 200% |
| Charge/discharge cycling ¹ | 500,000 | ≤ 20% | ≤ 200% |
| Storage Life- uncharged | | | |
| -40 °C to +65 °C | 1500 hours | ≤ 20% | ≤ 200% |
| ≤ 30 °C | 3 years | ≤ 5% | ≤ 10% |

1. Cycling between max operating and 50% of max operating voltage at room temperature

Dimensions (mm)



| Part Number | L ± 1.0 |
|-----------------|---------|
| XV3550-2R7307-R | 53 |
| XV3560-2R7407-R | 63 |
| XV3585-2R7607-R | 87.5 |

Part Numbering System

| XV | 3560 | - | 2R7 | 40 | 7 | -R |
|------------------|--|---|----------------------------|--|---|------------------|
| Family Code | Size reference- mm Diameter Length | | Voltage (V) R = Decimal | Capacitance (µF) Value Multiplier | | Standard product |
| XV = Family Code | 35 60 | | 2R7= 2.7 V | Example: 407= 40 x 10 ⁷ µF or 400 F | | |

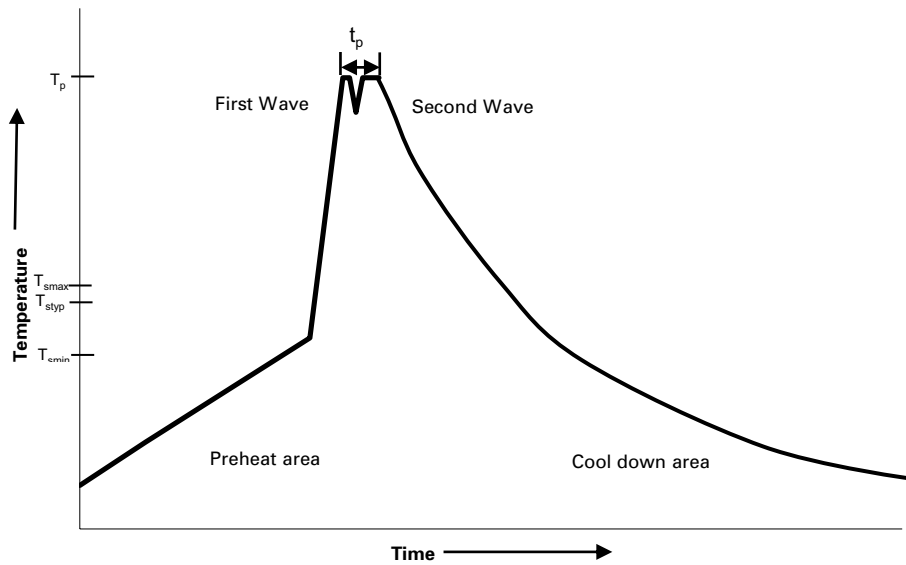
Packaging Information

- Standard packaging: 20 pieces per box

Part Marking

- Manufacturer
- Capacitance (F)
- Max operating voltage (V)
- Series code (or part number)
- Polarity

Wave solder profile



| Profile Feature | Standard SnPb Solder | Lead (Pb) Free Solder |
|-------------------------------------|--|---|
| Preheat and soak | • Temperature max. (T_{smax}) • Time max. | 100 °C 60 seconds |
| Δ preheat to max Temperature | 160 °C max. | 160 °C max. |
| Peak temperature (T_p)* | 220 °C – 260 °C | 250 °C – 260 °C |
| Time at peak temperature (t_p) | 10 seconds max 5 seconds max each wave | 10 seconds max 5 seconds max each wave |
| Ramp-down rate | ~ 2 K/s min ~3.5 K/s typ ~5 K/s max | ~ 2 K/s min ~3.5 K/s typ ~5 K/s max |
| Time 25 °C to 25 °C | 4 minutes | 4 minutes |

Manual solder

+350 °C, 4-5 seconds. (by soldering iron), generally manual, hand soldering is not recommended.

Cleaning/Washing

Avoid cleaning of circuit boards, however if the circuit board must be cleaned use static or ultrasonic immersion in a standard circuit board cleaning fluid for no more than 5 minutes and a maximum temperature of +60 °C. Afterwards thoroughly rinse and dry the circuit boards. In general, treat supercapacitors in the same manner you would an aluminum electrolytic capacitor.

Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton
Electronics Division
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
www.eaton.com/electronics

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 4424 BU-SB15053
December 2017

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