

NEW**Panasonic**

SP-Cap/ Conductive Polymer Aluminum Capacitors (Specialty Polymer Aluminum Capacitors)

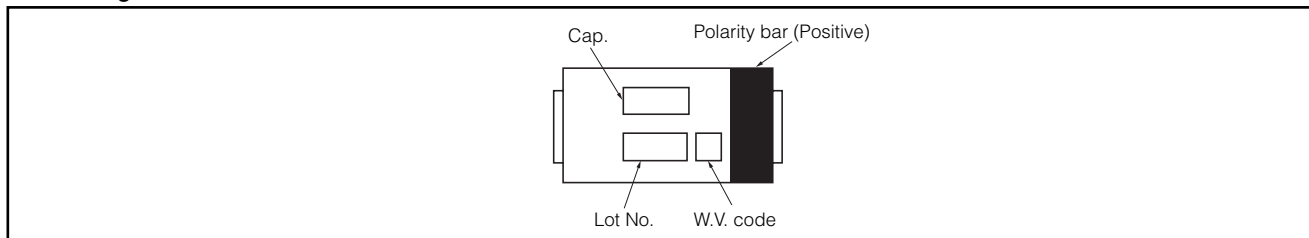
Surface Mount Type

SP-CapSeries: **SS, ST, LS, LT, CS, CT****■ Features**

- Low profile 1.1 mm, 1.4 mm
- Low ESR(6 mΩ), Large capacitance (SS, ST, LS, LT series)
- Low ESL by structure of SP-Cap 50% ESL of current products. (LS, LT series)
- High temperature reflow soldering applicable. (Peak : 260 °C 10s, main heating : 230 °C 40s)
- RoHS directive compliant

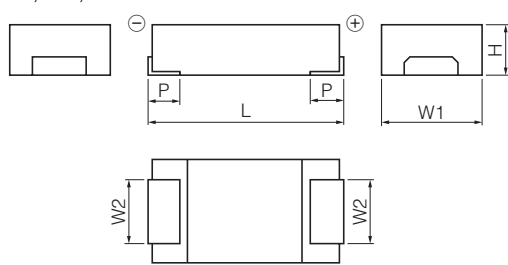
■ Specifications

| Series & Size Code | SS | ST | LS | LT | CS | CT | |
|-----------------------|---|---|------------------|------------------|-----------------|--------------------|--|
| Category Temp. Range | -40 °C to +105 °C | | | | | | |
| Rated W.V.Range | 2 V.DC to 2.5 V.DC | | | | | 4 V.DC to 6.3 V.DC | |
| Nominal Cap.Range | 180 µF to 220 µF | 270 µF to 330 µF | 180 µF to 220 µF | 270 µF to 330 µF | 68 µF to 120 µF | 100 µF to 180 µF | |
| Capacitance Tolerance | ±20 % (120 Hz / + 20 °C) | | | | | | |
| DC Leakage Current | $I \leq 0.1 \text{ CV} (\mu\text{A})$ 2minutes | | | | | | |
| $\tan \delta$ | ≤ 0.06 (120 Hz/+20 °C) | | | | | | |
| Surge Voltage | Rated Working Voltage × 1.25 (15 °C to 35 °C) | | | | | | |
| Endurance | After applying rated working voltage for 1000 hours at 105 °C±2 °C, and then being stabilized at +20 °C, capacitor shall meet the following limits. | | | | | | |
| | Capacitance change | ±10% of initial measured value | | | | | |
| | $\tan \delta$ | \leq Initial specified value | | | | | |
| | DC leakage current | \leq Initial specified value | | | | | |
| Moisture resistance | After storing for 500 hours at 60 °C, 90 % | | | | | | |
| | Capacitance change of initial measurd value | 2, 2.5 V.DC | 4 V.DC | 6.3 V.DC | | | |
| | | +70, -20 % | +60, -20 % | +50, -20 % | | | |
| | $\tan \delta$ | \leq 200 % of initial specified value | | | | | |
| | | DC leakage current | | | | | |

■ Marking**■ Dimensions in mm(not to scale)**

(Unit : mm)

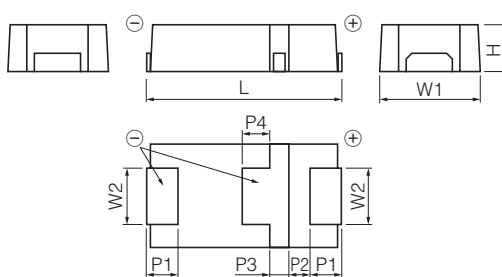
SS, ST, CS, CT series



| Series & Size Code | L±0.2 | W1±0.2 | W2±0.1 | H±0.1 | P±0.3 |
|--------------------|-------|--------|--------|-------|-------|
| SS, CS | 7.3 | 4.3 | 2.4 | 1.1 | 1.3 |
| ST, CT | 7.3 | 4.3 | 2.4 | 1.4 | 1.3 |

* Externals of figure are the reference.

LS, LT series



| Series & Size Code | L±0.2 | W1±0.2 | W2±0.1 | H±0.1 | P1±0.3 | P2±0.1 | P3±0.2 | P4±0.2 |
|--------------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| LS | 7.3 | 4.3 | 2.4 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 1.4 |
| LT | 7.3 | 4.3 | 2.4 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 1.4 |

* Externals of figure are the reference.

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.
Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

00 Nov. 2012

NEW

■ Standard Products

| Series & Size Code | Rated W.V. (V.DC) | Capacitance ($\pm 20\%$) (μF) | Case Size | | | Specification | | Part number Reflow condition : 260 °C | The number of terminals | | Min. Packaging Q'ty (pcs) |
|--------------------|-------------------|--|-----------|--------|--------|-----------------------------|------------------|--|-------------------------|---|---------------------------|
| | | | L (mm) | W (mm) | H (mm) | *1 Ripple current (Ar.m.s.) | *2 ESR (mΩ max.) | | 2 | 3 | |
| SS | 2 | 220 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 3.5 | 6 | EEFSS0D221R | ○ | | 3500 |
| | 2.5 | 180 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 3.5 | 6 | EEFSS0E181R | ○ | | 3500 |
| ST | 2 | 330 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 3.5 | 6 | EEFST0D331R | ○ | | 3500 |
| | 2.5 | 270 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 3.5 | 6 | EEFST0E271R | ○ | | 3500 |
| LS | 2 | 220 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 3.5 | 6 | EEFLS0D221R | | ○ | 3500 |
| | 2.5 | 180 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 3.5 | 6 | EEFLS0E181R | | ○ | 3500 |
| LT | 2 | 330 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 3.5 | 6 | EEFLT0D331R | | ○ | 3500 |
| | 2.5 | 270 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 3.5 | 6 | EEFLT0E271R | | ○ | 3500 |
| CS | 4 | 120 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 2.7 | 15 | EEFCS0G121R | ○ | | 3500 |
| | 6.3 | 68 | 7.3 | 4.3 | 1.1 | 2.7 | 15 | EEFCS0J680R | ○ | | 3500 |
| CT | 4 | 180 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 2.7 | 15 | EEFCT0G181R | ○ | | 3500 |
| | 6.3 | 100 | 7.3 | 4.3 | 1.4 | 2.7 | 15 | EEFCT0J101R | ○ | | 3500 |

*1: Ripple current (100 kHz/ +20 to +105 °C), *2: ESR (100 kHz/+20 °C)

*3: Please refer to the page of "Mounting Specifications".



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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