



Electrical Double Layer Capacitor

DYNACAP DVL series for Re-flow Soldering

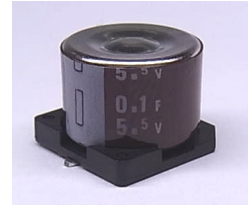
ELNA

ED-2202e-2

Features

- Size: $\Phi 12.5 \times 10.5$ mm, compatible with surface mounting and high voltage of 5.5V.
- High temperature tolerant (-40 to +85°C) and highly reliable.
- Unlike batteries, safe and high reliability without containing active and hazardous substances.
- Unlike batteries, excellent charge and discharge characteristics with no chemical reactions.
- Responds to temperature 260 °C during the reflow peak.

Appearance sample



Applications

Memory backup for RTC and the others ,instantaneous power assist for batteries

Specifications

Product Name	DVL-5R5DOOOT□-R□□		
Max. operating voltage (V)	5.5V.DC		
Rated Capacitance (F)	0.047F	0.1F	0.22F
Internal resistance (Ω) at 1 kHz	45 Ω		
Size $\Phi D \times L$ (mm)	$\Phi 12.5 \times 10.5$ mm		
Category temperature range (°C)	-40 ~ +85°C		
Weight (g)	3.8g		

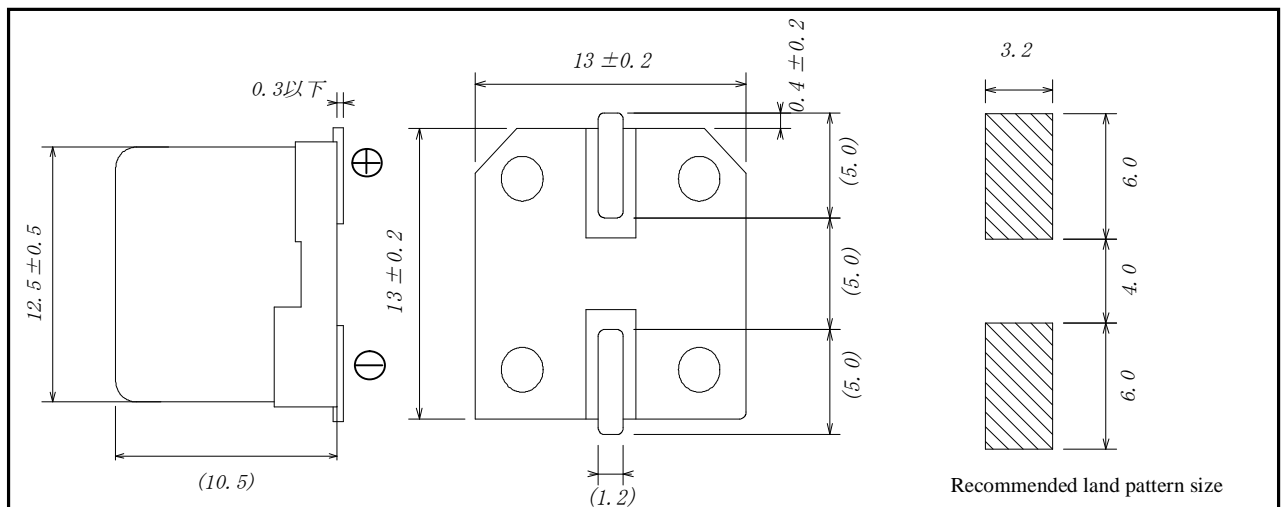
Reference,

○=Rated capacitance symbol
 0.047F→473
 0.1F →104
 0.22F →224

□=Additional symbol

Dimensions

単位: mm



NOTE: Design, Specification are subject to change without notice.

ELNA CO.,LTD.

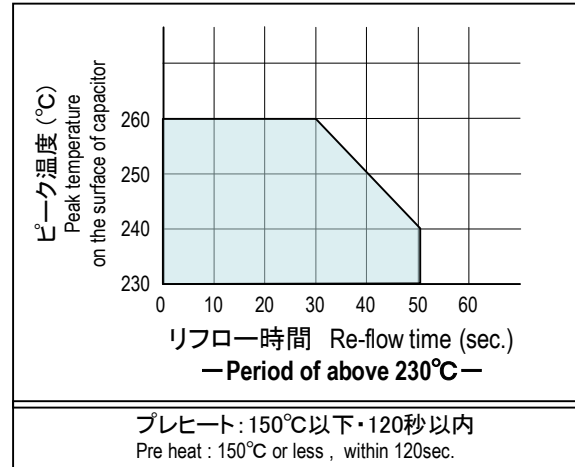
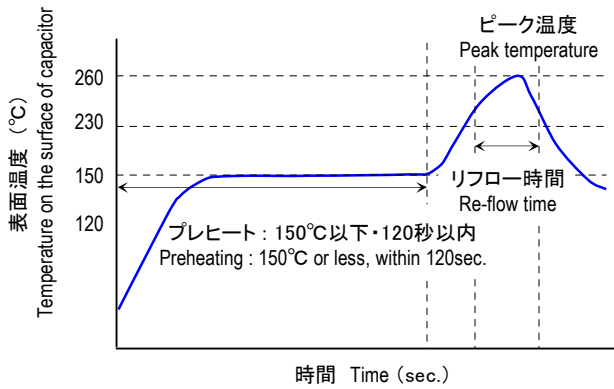
<http://www.elna.co.jp/>

ELNA CO., LTD.

3-8-11 Shin-yokohama,kouhoku-ku,yokohama-city,kanagawa,222-0033 JAPAN
TEL. +81-45-470-7254 FAX. +81-45-470-7260



Recommended re-flow conditions



Attention : リフローは上記範囲内で、可能な限り低温・短時間にて行ってください。

Recommend reflow work at lower temperature in shorter time from the above condition.

0.3V以上の電圧が保持された状態でのリフローはお避け下さい。

Do not reflow solder when cell voltage remains 0.3V and above.

ご注文の際は、納入仕様書等をご要求下さい。

Please refer to the specification sheet upon ordering.

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