### SP-Cap Surface Mount Type

Series: L





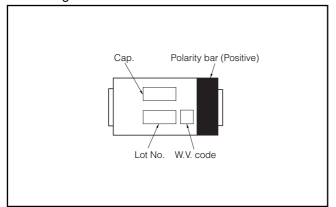
## ■ Features

- Low ESL by structure of SP-Cap 50% ESL of current products
- Super Low-ESR (4.5 mΩ)
- High temperature reflow soldering applicable (Peak: 260 °C 10s, main heating: 230 °C 40s)
- RoHS directive compliant

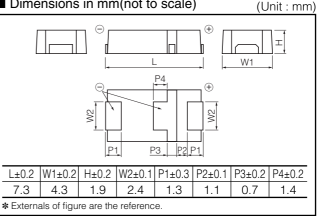
# ■ Specifications

- opcomoations							
Category Temp. Range	−40 °C to +105 °C						
Rated W.V.Range	2 to 2.5 V.DC						
Nominal Cap.Range	330 μF to 560 μF						
Capacitance Tolerance	±20 % (120 Hz/+20 °C)						
DC Leakage Current	l ≤ 0.1 CV (μA) 2 minutes						
$ an \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 $\delta$	≤ Initial specified value					
	DC leakage current	≤ Initial specified value					
Moisture resistance	After storing for 500 hours at 60 °C, 90 %						
	Capacitance change of	2 to 2.5 V.DC					
	initial measurd value	+70, -20 %					
	tan $\delta$	≤ 200 % of initial specified value					
	DC leakage current	≤ Initial specified value					

## Marking



#### ■ Dimensions in mm(not to scale)



# ■ Standard Products

Series & Size Code	Rated W.V. (V.DC)	Capaci- tance (±20 %) (µF)	Case Size		Specification		Part number	Min.	
			L (mm)	W (mm)	H (mm)	Ripple current (Ar.m.s.)	ESR $(m\Omega \max.)$	*3 Reflow condition : 260 °C	Packaging Q'ty (pcs)
LX	2	330	7.3	4.3	1.9	3.5	6	EEFLX0D331R	3500
			7.3	4.3	1.9	3.8	4.5	EEFLX0D331R4	3500
		470	7.3	4.3	1.9	3.5	6	EEFLX0D471R	3500
			7.3	4.3	1.9	3.8	4.5	EEFLX0D471R4	3500
		560	7.3	4.3	1.9	3.5	6	EEFLX0D561R	3500
			7.3	4.3	1.9	3.8	4.5	EEFLX0D561R4	3500
	2.5	5 470	7.3	4.3	1.9	3.5	6	EEFLX0E471R	3500
			7.3	4.3	1.9	3.8	4.5	EEFLX0E471R4	3500

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

<sup>\*3:</sup> Please refer to the page of "Mouting Specifications".



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