

NEW

Surface Mount Type **SP-Cap**

Series: **CS, CT, CX**
(High Voltage Product)



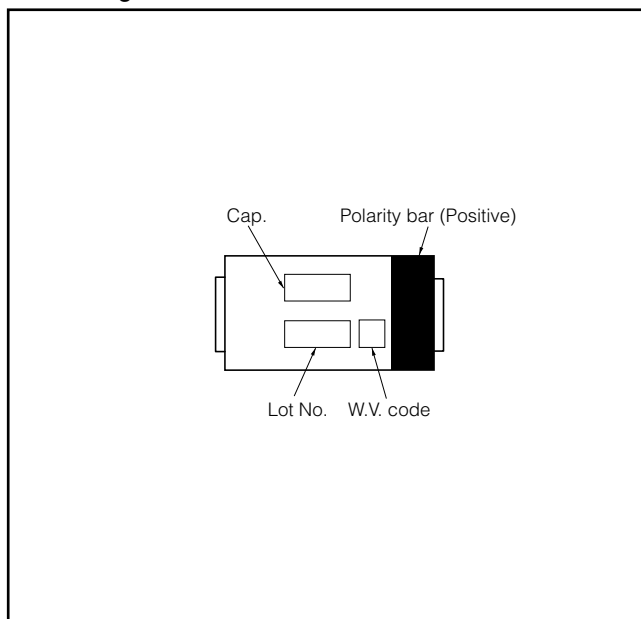
■ Features

- High voltage available using conductive specialty polymer.
- Low profile 1.1 mm, 1.4 mm, 1.9 mm
- High temperature reflow soldering applicable.
- RoHS directive compliant

■ Specifications

Series & Size Code	CS	CT	CX
Category Temp. Range	-40 °C to +105 °C		
Rated W.V.Range	10 V.DC to 25 V.DC		
Nominal Cap.Range	10 µF to 47 µF	22 µF to 68 µF	15 µF to 100 µF
Capacitance Tolerance	±20 % (120 Hz / + 20 °C)		
DC Leakage Current	$I \leq 0.3 CV (\mu A)$ 2minutes		
tan δ	≤ 0.06 (120 Hz/+20 °C)		
Surge Voltage	Rated Working Voltage $\times 1.25$ [10 V.DC to 16 V.DC], $\times 1.15$ [25 V.DC](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 δ	\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 measured value	10 V.DC to 25 V.DC +40, -20 %	
	tan δ	≤ 200 % of initial specified value	
	DC leakage current	≤ 300 % of initial specified value	

■ Marking



■ Dimensions in mm(not to scale)

(Unit : mm)

Series & Size Code	L±0.2	W1±0.2	W2±0.1	H	P±0.3
CS	7.3	4.3	2.4	1.1±0.1	1.3
CT	7.3	4.3	2.4	1.4±0.1	1.3
CX	7.3	4.3	2.4	1.9±0.2	1.3

* 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.

Standard Products

Series & Size Code	Rated W.V. (V.DC)	Capacitance (±20%) (μF)	Case Size			Specification		Part number	Min. Packaging Qty (pcs)
			L (mm)	W (mm)	H (mm)	Ripple current (Ar.m.s.) ^{*1}	ESR (mΩ max.) ^{*2}		
CS	10	47	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1A470R	3500
	16	15	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1C150R	3500
		22	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1C220R	3500
		33	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1C330R	3500
	25	10	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1E100R	3500
		15	7.3	4.3	1.1	3.0	40	EEFCS1E150R	3500
CT	10	68	7.3	4.3	1.4	3.0	40	EEFCT1A680R	3500
	16	47	7.3	4.3	1.4	3.0	40	EEFCT1C470R	3500
	25	22	7.3	4.3	1.4	3.0	40	EEFCT1E220R	3500
CX	10	47	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1A470R	3500
		68	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1A680R	3500
		100	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1A101R	3500
	16	15	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1C150R	3500
		22	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1C220R	3500
		33	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1C330R	3500
		47	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1C470R	3500
		68	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1C680R	3500
	25	15	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1E150R	3500
		22	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1E220R	3500
		33	7.3	4.3	1.9	3.0	40	EEFCX1E330R	3500

*1: Ripple current (100 kHz/ +45°C), *2: ESR (100 kHz/+20 °C)

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

Temperature Compensation Multipliers for Ripple Current		
≤ 45 °C	45 °C < T ≤ 85 °C	85 °C < T ≤ 105 °C
1.00	0.83	0.53



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.