

Surface mount type

# SVPE Series

RoHS directive/Halogen-free compliant  
 Super Low ESR (8mΩ~18mΩ)  
 Large capacitance(1,200μF)



## Specifications

Items	Condition	Specifications				
		2.0	2.5	6.3	10	16
Rated voltage (V)	—	2.0	2.5	6.3	10	16
Surge voltage (V)	Room temperature	2.6	3.3	8.2	12	18
Category temperature range(°C)	—	-55 to +105				
Capacitance tolerance (%)	120Hz/20°C	M : ±20				
Dissipation Factor (DF)	120Hz/20°C	Please see the attached characteristics list				
Leakage current*1	Rated voltage applied, after 2 minutes	Please see the attached characteristics list				
Equivalent series resistance (ESR)	100kHz/20°C	Please see the attached characteristics list				
Characteristics of impedance ratio at high temp. and low temp.	Based the value at 100kHz, +20°C	-55°C	Z/Z <sub>20°C</sub>	0.75 to 1.25		
		+105°C	Z/Z <sub>20°C</sub>	0.75 to 1.25		
Endurance	105°C, 2,000h, Rated voltage applied	ΔC/C	Within ±20% of the initial value			
		DF	Within 1.5 times of the initial limit			
		ESR	Within 1.5 times of the initial limit			
		LC	Within the initial limit			
Damp heat(Steady state)	60°C, 90 to 95%RH, 1,000h, No-applied voltage	ΔC/C	Within ±20% of the initial value			
		DF	Within 1.5 times of the initial limit			
		ESR	Within 1.5 times of the initial limit			
		LC	Within the initial limit (after voltage processing)			
Resistance to soldering heat*2	VPS (230°C X 75s)	ΔC/C	Within ±10% of the initial value (±15% for 2.5V)			
		DF	Within 1.3 times of the initial limit			
		ESR	Within 1.3 times of the initial limit			
		LC	Within the initial limit (after voltage processing)			

\*1 When measured values are questionable, measure after voltage processing mentioned below.

Voltage processing: Apply voltage for 120 minutes at 105°C.

\*2 Please refer to page 25 for reflow soldering conditions.

## Marking and dimensions

003 PE 390 2.5

Series (B6, C6, C10 size is PE, F12 size is SVPE)

(unit : mm)

Size code	ϕD ±0.5	L <sup>+0.1</sup> <sub>-0.4</sub>	W ±0.2	H ±0.2	C ±0.2	R	P ±0.2
B6	5.0	5.9	5.3	5.3	6.0	0.6~0.8	1.4
C6	6.3	5.9	6.6	6.6	7.3	0.6~0.8	2.1
C10	6.3	9.9	6.6	6.6	7.3	0.6~0.8	2.1
F12	10.0	12.6	10.3	10.3	11.0	0.8~1.1	4.6

## Size list

RV : Rated voltage

μF	RV	2.0	2.5	6.3	10	16
150				B6		
180				B6		C10
220				B6,C6	C6	
270			B6			
330			B6			
390			B6,C6			
470						F12
1200	C10					

- OS-CON Line-up
- Guidelines and precautions
- Series system diagram
- Image of case size
- Products list
- Packing specifications (SMD type)
- Packing specifications (Radial lead type)
- Recommended soldering condition
- Fundamental structure
- Characteristics
- Reliability

- POSCAP Line-up
- Guidelines and precautions
- Selection guide

- Technical data

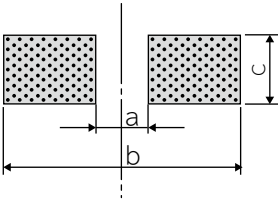
- Surface mount type

## SVPE series characteristics list

Size code	Part number	Rated voltage (V)	Rated capacitance ( $\mu$ F)	ESR( $m\Omega$ ) (max)		Rated ripple current 100kHz (mA <sub>rms</sub> ) at 105°C	DF (% max)	Leakage current ( $\mu$ A) (max) After 2 minutes
				100kHz/20°C	300kHz/20°C※1			
B6	6SVPE150M	6.3	150	12	10	3520	12	500
	6SVPE180M	6.3	180	15	13	3150	12	500
	6SVPE220MW	6.3	220	15	13	3150	12	500
	2R5SVPE270M	2.5	270	10	9	3860	12	500
	2R5SVPE330M	2.5	330	15	13	3150	12	500
	2R5SVPE330MY	2.5	330	10	9	3860	12	500
	2R5SVPE390MX	2.5	390	10	9	3860	12	700
C6	10SVPE220M	10	220	20	18	2700	12	500
	6SVPE220M	6.3	220	10	9	3900	12	500
	2R5SVPE390M	2.5	390	10	9	3900	12	500
C10	16SVPE180M	16	180	11	10	4460	12	576
	2SVPE1200M	2.0	1200	8	8	5230	12	500
F12	16SVPE470M	16	470	10	9	6100	12	1504

※1 The ESR value in 300kHz is a reference one.

## Recommended land pattern dimension of PWB



Size code	a	b	c
B6	1.4	7.4	1.6
C6	2.1	9.1	1.6
C10	2.1	9.1	1.6
F12	4.3	13.1	1.9

(unit : mm)

## Frequency coefficient for ripple current

Frequency	120Hz ≤ f < 1kHz	1kHz ≤ f < 10kHz	10kHz ≤ f < 100kHz	100kHz ≤ f ≤ 500kHz
Coefficient	0.05	0.3	0.7	1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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