

Surface mount type

SVPG Series



- Low profile (Height 4.5 mm max.)
- Low ESR (8 to 30 mΩ)
- RoHS compliance, Halogen free

Specifications

Items	Specifications	
Size code	B45	C10
Category temperature range	-55 to +105 °C	
Rated voltage range	16 to 25 V.DC	
Rated capacitance range	15 to 47 μF	270 μF
Capacitance tolerance	±20 % (120 Hz/+20 °C)	
Leakage current	Please see the attached characteristics list	
Dissipation factor (tan δ)	Please see the attached characteristics list	
Endurance	105 °C, 5,000 h, rated voltage applied	
	ΔC/C	Within ±20 % of the initial value
	DF	≤ 1.5 times of the initial limit
	LC	Within the initial limit
Damp heat (Steady State)	60 °C, 90 to 95 %RH, 1,000 h, No-applied voltage	
	ΔC/C	Within ±20 % of the initial value
	DF	≤ 1.5 times of the initial limit
	LC	Within the initial limit (after voltage processing)

Marking and dimensions

Polarity marking (-)

Lot. No.

Series

R. Capacitance

R. Voltage

0.2 max

(unit : mm)

Size code	φD ±0.5	L ^{+0.1} / _{-0.4}	W ±0.2	H ±0.2	C ±0.2	R	P ±0.2
B45	5.0	4.4	5.3	5.3	6.0	0.6~0.8	1.4
C10	6.3	9.9	6.6	6.6	7.3	0.6~0.8	2.1

Characteristics list

Series	Rated voltage (V.DC)	Rated capacitance (μF)	Case size (mm)		Size code	Specifications				Standard (Reel size: φ 380)	
			φD	L		Rated ripple current (mA rms) ※1	ESR ※2 (mΩ max.)	tan δ ※3	LC ※4 (μA)	Part number	Min. Packaging Qty (pcs)
SVPG	16	47	5.0	4.4	B45	3200	25	0.12	150.0	16SVPG47M	2500
		270	6.3	9.9	C10	5800	8	0.12	864.0	16SVPG270M	500
	20	33	5.0	4.4	B45	3000	27	0.12	132.0	20SVPG33M	2500
	25	15	5.0	4.4	B45	2800	30	0.12	75.0	25SVPG15M	2500

※1: Rated ripple current (100 kHz/ +105 °C), ※2: ESR (100 kHz to 300 kHz/+20 °C) ※3: tan δ (120 Hz/+20 °C) ※4: After 2 minutes

◆ Please refer to each page in this catalog for "Reflow conditions" and "Taping specifications".

Frequency Correction factor for ripple current

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

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