

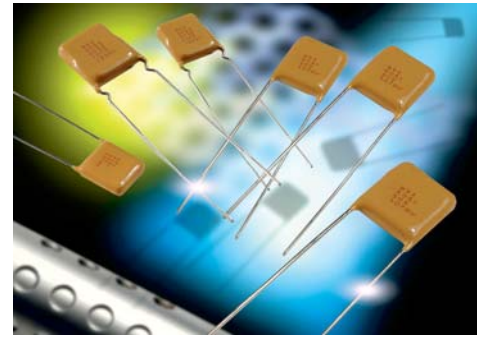
SMPS Capacitors (SE Style)



Extended Commercial Radial Range

PRODUCT OFFERING – X7R

AVX SE styles offer capacitance extension to popular SK ranges. The CV product for SE-series, X7R capacitors (TCC: $\pm 15\%$ over -55 to $+125^\circ\text{C}$) compares favorably to high CV ranges offered by other suppliers in much less stable Y5U dielectric (TCC: $+22/-56\%$ over -30 to $+85^\circ\text{C}$). SE style capacitors are conformally coated and are designed for input and output filtering applications in switch mode power supplies.



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Temperature Coefficient

X7R: Temperature Coefficient $\pm 15\%$, -55° to $+125^\circ\text{C}$

Capacitance Test (MIL-STD-202 Method 305)

X7R: 25°C , 1.0 ± 0.2 Vrms (open circuit voltage) at 1KHz

Dissipation Factor 25°C

X7R: 2.5% Max @ 25°C , 1.0 ± 0.2 Vrms (open circuit voltage) at 1KHz

Insulation Resistance 25°C (MIL-STD-202 Method 302)

X7R: 100K M Ω or 1000 M Ω - μF , whichever is less.

Insulation Resistance 125°C (MIL-STD-202 Method 302)

X7R: 10K M Ω or 100 M Ω - μF , whichever is less.

Dielectric Withstanding Voltage 25°C (Flash Test)

X7R: 250% rated voltage for 5 seconds with 50 mA max charging current.

Life Test (1000 hrs)

X7R: 200% rated voltage at $+125^\circ\text{C}$

Moisture Resistance (MIL-STD-202 Method 106)

X7R: Ten cycles with no voltage applied.

Thermal Shock (MIL-STD-202 Method 107, Condition A)

Immersion Cycling (MIL-STD-202 Method 104, Condition B)

Resistance To Solder Heat (MIL-STD-202, Method 210, Condition B, for 20 seconds)

HOW TO ORDER

SE	01	3	C	125	M	A	A	*
Style	Size See chart below	Voltage 25V = 3 50V = 5 100V = 1	Temperature Coefficient X7R = C	Capacitance Code (2 significant digits + no. of zeros) 22 nF = 223 220 nF = 224 1 μF = 105 100 μF = 107	Capacitance Tolerance X7R: K = $\pm 10\%$ M = $\pm 20\%$ Z = $+80, -20\%$	Test Level A = Standard B = Hi-Rel*	Leads A = Tin/Lead R = RoHS Compliant	Packaging (See Note 1)

Note 1: No suffix signifies bulk packaging, which is AVX standard packaging. Parts available tape and reel per EIA-468. Use suffix "TR1" if tape & reel is required.

Note: Capacitors with X7R dielectrics are not intended for applications across AC supply mains or AC line filtering with polarity reversal. Contact plant for recommendations.

*Hi-Rel screening consists of 100% Group A, Subgroup 1 per MIL-PRF-39014.

TAPE & REEL QUANTITY	
Part	Pieces
SE01	2000
SE03/SE53	1000
SE04/SE54	1000
SE05/SE55	500
SE06/SE56	500

RoHS	
Part	Available
SE01	Yes
SE03/SE53	Yes
SE04/SE54	Yes
SE05/SE55	Yes
SE06/SE56	Yes

Not RoHS Compliant



For RoHS compliant products, please select correct termination style.



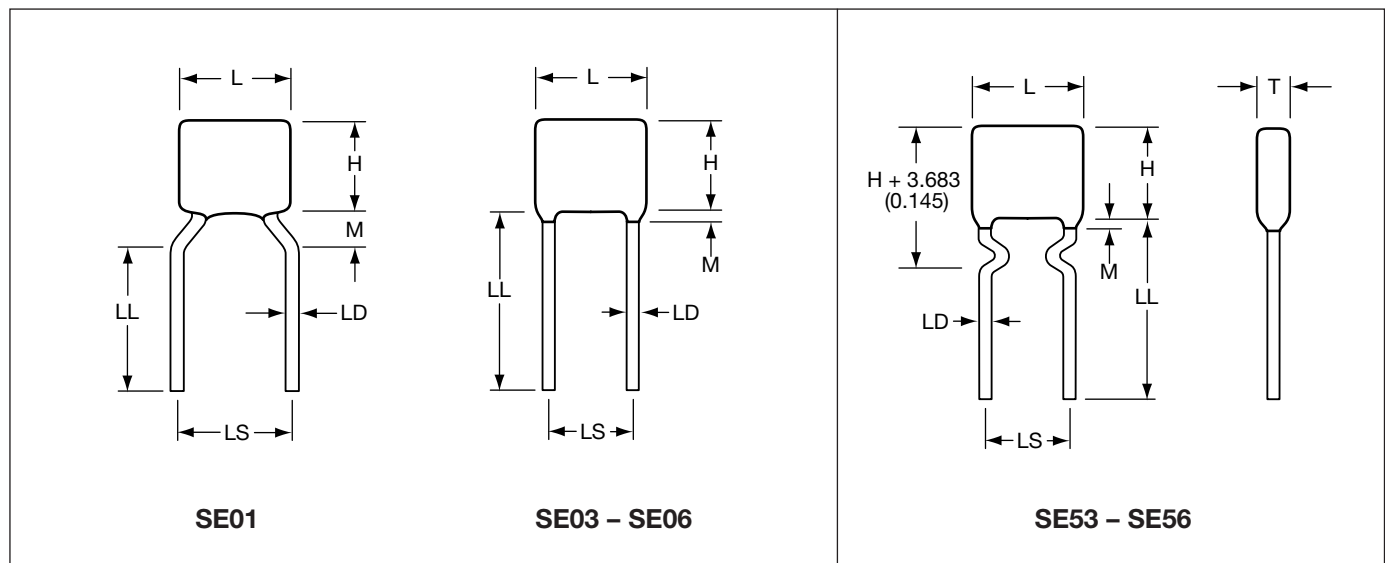
Performance of SMPS capacitors can be simulated by downloading SpiCalci software program - <http://www.avx.com/SpiApps/default.asp#spicalci>
Custom values, ratings and configurations are also available.



SMPS Capacitors (SE Style)



Product Offering – X7R



X7R Capacitance Range (μF)

Style	25 WVDC min./max.	50 WVDC min./max.	100 WVDC min./max.
SE01	0.47/1.5	0.39/1.0	0.33/0.68
SE03/SE53	2.7/6.8	2.2/4.7	1.8/3.3
SE04/SE54	5.6/12	3.9/10	3.3/6.8
SE05/SE55	8.2/18	6.8/12	4.7/10.0
SE06/SE56	18/39	12/27	6.8/15

DIMENSIONS

millimeters (inches)

Style	L (max.)	H (max.)	T (max.)	LS (nom.)	LD (nom.)
SE01	5.08 (0.200)	5.08 (0.200)	5.08 (0.200)	5.08 (0.200)	0.508 (0.020)
SE03/SE53	7.62 (0.300)	7.62 (0.300)	5.08 (0.200)	5.08 (0.200)	0.508 (0.020)
SE04/SE54	10.2 (0.400)	10.2 (0.400)	5.08 (0.200)	5.08 (0.200)	0.508 (0.020)
SE05/SE55	12.7 (0.500)	12.7 (0.500)	5.08 (0.200)	10.2 (0.400)	0.635 (0.025)
SE06/SE56	22.1 (0.870)	15.2 (0.600)	5.08 (0.200)	20.1 (0.790)	0.813 (0.032)
L = Length H = Height		T = Thickness M = Meniscus 1.52 (0.060) max.		LS = Lead Spacing Nominal ± 0.787 (0.031) LL = Lead Length 50.8 (2.000) max./25.4 (1.000 min.) LD = Lead Diameter Nominal ± 0.050 (0.002)	

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