

SMPS Stacked MLC Capacitors



(SM9 Style) Technical Information on SMPS Capacitors

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Temperature Coefficient

C0G: A Temperature Coefficient - 0 ±30 ppm/°C, -55° to +125°C

X7R: C Temperature Coefficient - ±15%, -55° to +125°C

Z5U: E Temperature Coefficient - +22, -56%, +10° to +85°C

Capacitance Test (MIL-STD-202 Method 305)

C0G: 25°C, 1.0±0.2 Vrms (open circuit voltage) at 1KHz

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

Z5U: 25°C, 0.5 Vrms max (open circuit voltage) at 1KHz

Dissipation Factor 25°C

C0G: 0.15% Max @ 25°C, 1.0±0.2 Vrms (open circuit voltage) at 1KHz

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

Z5U: 3.0% Max @ 25°C, 0.5 Vrms max (open circuit voltage) at 1KHz

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

C0G and X7R: 100K MΩ or 1000 MΩ-μF, whichever is less.

Z5U: 10K MΩ or 1000 MΩ-μF, whichever is less.

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

C0G and X7R: 10K MΩ or 100 MΩ-μF, whichever is less.

Z5U: 1K MΩ or 100 MΩ-μF, whichever is less.

Dielectric Withstanding Voltage 25°C (Flash Test)

C0G and X7R: 250% rated voltage for 5 seconds with 50 mA max charging current. (500 Volt units @ 750 VDC)

Z5U: 200% rated voltage for 5 seconds with 50 mA max charging current.

Life Test (1000 hrs)

C0G and X7R: 200% rated voltage at +125°C. (500 Volt units @ 600 VDC)

Z5U: 150% rated voltage at +85°C

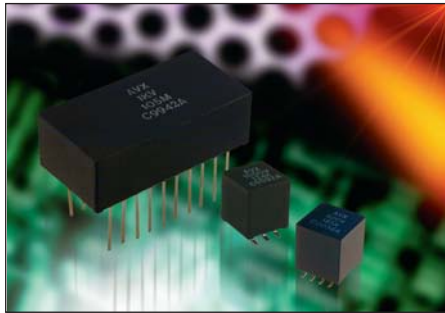
Moisture Resistance (MIL-STD-202 Method 106)

C0G, X7R, Z5U: 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)



Typical ESR Performance (mΩ)

	Aluminum Electrolytic 100μF/50V	Low ESR Solid Tantalum 100μF/10V	Solid Aluminum Electrolytic 100μF/16V	MLCC SMPS 100μF/50V	MLCC SMPS 4.7μF/50V
ESR @ 10KHz	300	72	29	3	66
ESR @ 50KHz	285	67	22	2	23
ESR @ 100KHz	280	62	20	2.5	15
ESR @ 500KHz	265	56	18	4	8
ESR @ 1MHz	265	56	17	7	7.5
ESR @ 5MHz	335	72	17	12.5	8
ESR @ 10MHz	560	91	22	20	14

HOW TO ORDER

AVX Styles: SM91, SM92, SM93, SM94, SM95, SM96

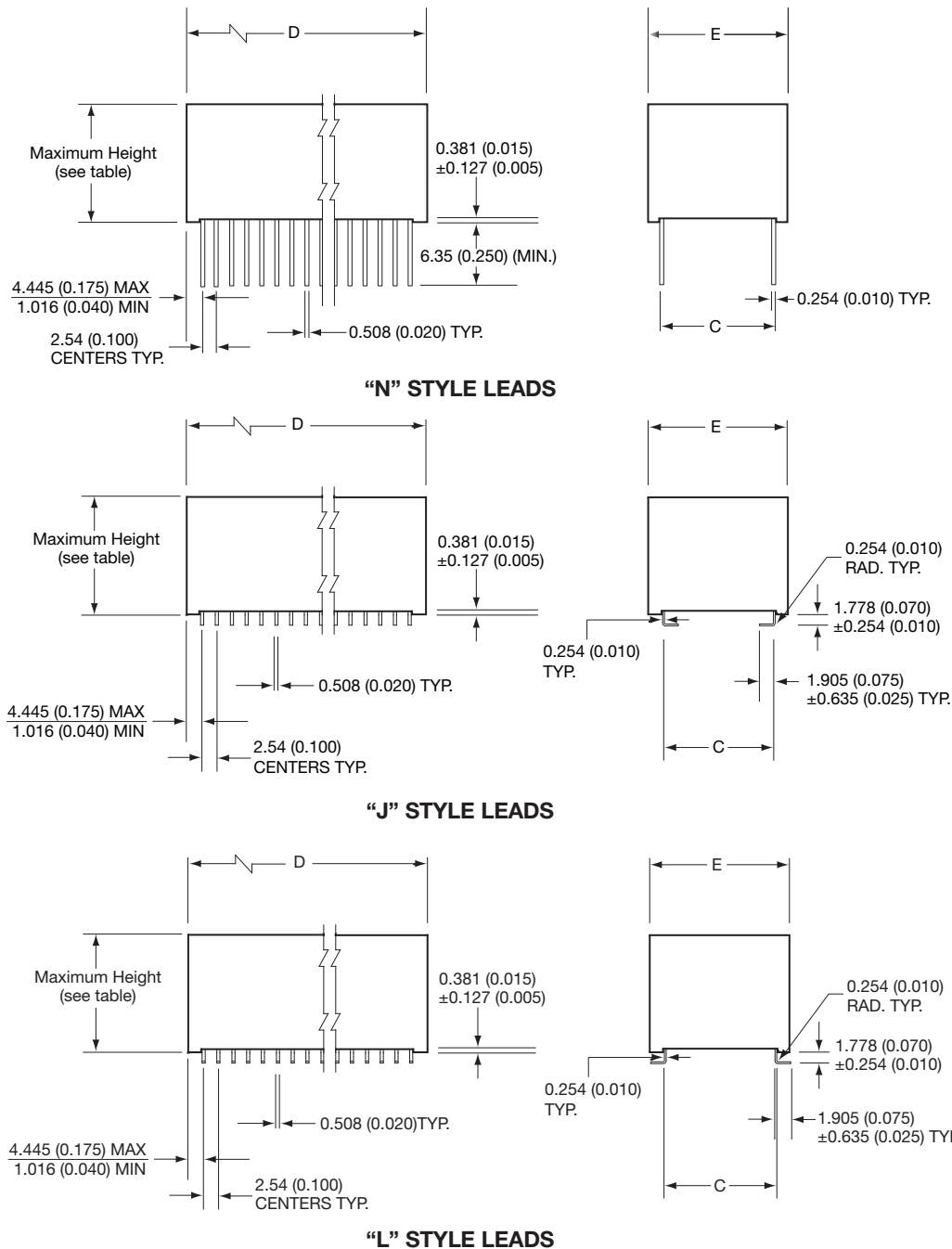
SM9	1	7	C	106	M	A	N	660
AVX Style Size	Size	Voltage	Temperature Coefficient	Capacitance Code	Capacitance Tolerance	Test Level	Termination	Height
SM9 = Plastic Case	See dimensions chart	50V = 5 100V = 1 200V = 2 500V = 7	C0G = A X7R = C Z5U = E	(2 significant digits + no. of zeros) 10 pF = 100 100 pF = 101 1,000 pF = 102 22,000 pF = 223 220,000 pF = 224 1 μF = 105 10 μF = 106 100 μF = 107	C0G: J = ±5% K = ±10% M = ±20% X7R: K = ±10% M = ±20% Z = +80, -20% Z5U: Z = +80, -20% P = GMV (+100, -0%)	A = Standard B = Hi-Rel*	N = Straight Lead J = Leads formed in L = Leads formed out	See table on page 28 for max cap. per height

Note: Capacitors with X7R and Z5U dielectrics are not intended for applications across AC supply mains or AC line filtering with polarity reversal. Contact plant for recommendations.

*Hi-Rel screening for C0G and X7R only. Screening consists of 100% Group A (B Level), Subgroup 1 per MIL-PRF-49470.

SMPS Stacked MLC Capacitors

Encapsulated in DAP (Diallyl Phthalate) Case (SM9 Style)



DIMENSIONS

millimeters (inches)

Case Code	± 0.635 (0.025)	± 0.254 (0.010)	+0.000 (0.000) -0.254 (0.010)	No. of Leads per side*
SM91	11.4 (0.450)	54.7 (2.155)	14.7 (0.580)	20
SM92	20.3 (0.800)	41.0 (1.615)	24.1 (0.950)	15
SM93	11.4 (0.450)	29.3 (1.155)	14.7 (0.580)	10
SM94	10.2 (0.400)	12.3 (0.485)	12.3 (0.485)	4
SM95	6.35 (0.250)	9.02 (0.355)	9.02 (0.355)	3
SM96	31.8 (1.250)	54.7 (2.155)	36.3 (1.430)	20

*Leads styles N, J or L available



SMPS Stacked MLC Capacitors

Encapsulated in DAP (Diallyl Phthalate) Case (SM9 Style)



Max Capacitance (μF) Available Versus Style with Height of 0.270" - 6.86mm

AVX STYLE	SM91 _____ AN270				SM92 _____ AN270				SM93 _____ AN270				SM94 _____ AN270				SM95 _____ AN270				SM96 _____ AN270			
	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V
C0G	1.0	.70	.40	.18	1.2	1.0	.60	.26	.47	.40	.20	.09	.16	.13	.07	.02	.05	.04	.02	.01	3.2	2.4	1.3	.50
X7R	27	12	7.0	2.6	41	18	11	4.0	18	6.0	3.6	1.3	7.5	1.8	1.1	.40	2.8	.68	.40	.16	80	40	24	9.4
Z5U	84	32	12	--	110	46	34	--	40	15	6.0	--	12	4.6	3.0	--	4.6	1.8	.72	--	260	140	92	--

Max Capacitance (μF) Available Versus Style with Height of 0.390" - 9.91mm

AVX STYLE	SM91 _____ AN390				SM92 _____ AN390				SM93 _____ AN390				SM94 _____ AN390				SM95 _____ AN390				SM96 _____ AN390			
	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V
C0G	2.0	1.4	.80	.36	2.4	2.0	1.2	.52	1.0	.80	.40	.18	.32	.26	.14	.05	.10	.08	.05	.02	6.4	4.8	2.6	1.0
X7R	54	24	14	5.2	82	36	22	8.0	36	12	7.2	2.6	15	3.6	2.2	.80	5.6	1.3	.80	.32	160	80	48	18
Z5U	160	64	24	--	230	92	68	--	80	30	12	--	24	9.2	6.0	--	9.2	3.6	1.4	--	520	280	180	--

Max Capacitance (μF) Available Versus Style with Height of 0.530" - 13.46mm

AVX STYLE	SM91 _____ AN530				SM92 _____ AN530				SM93 _____ AN530				SM94 _____ AN530				SM95 _____ AN530				SM96 _____ AN530			
	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V
C0G	3.0	2.1	1.2	.54	3.6	3.0	1.8	.78	1.5	1.2	.60	.27	.48	.39	.21	.07	.15	.12	.07	.03	9.6	7.2	3.9	1.5
X7R	82	36	21	7.8	120	54	33	12	54	18	10	3.9	22	5.4	3.3	1.2	8.2	2.0	1.2	.48	240	120	72	28
Z5U	250	96	36	--	350	130	100	--	120	45	18	--	36	13	9.0	--	13	5.4	2.1	--	780	430	270	--

Max Capacitance (μF) Available Versus Style with Height of 0.660" - 16.76mm

AVX STYLE	SM91 _____ AN660				SM92 _____ AN660				SM93 _____ AN660				SM94 _____ AN660				SM95 _____ AN660				SM96 _____ AN660			
	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V
C0G	4.0	2.8	1.6	.72	4.8	4.0	2.4	1.0	2.0	1.6	.80	.36	.64	.52	.28	.10	.20	.16	.10	.04	12	9.6	5.2	2.0
X7R	110	48	28	10	160	72	44	16	72	24	14	5.2	30	7.2	4.4	1.6	10	2.7	1.6	.64	320	160	96	37
Z5U	330	120	48	--	470	180	130	--	160	60	24	--	48	18	12	--	18	7.2	2.8	--	1000	570	360	--

Max Capacitance (μF) Available Versus Style with Height of 0.800" - 20.3mm

AVX STYLE	SM91 _____ AN800				SM92 _____ AN800				SM93 _____ AN800				SM94 _____ AN800				SM95 _____ AN800				SM96 _____ AN800			
	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V	50V	100V	200V	500V
C0G	5.0	3.5	2.0	.90	6.0	5.0	3.0	1.3	2.5	2.0	1.0	.47	.80	.65	.35	.12	.25	.20	.12	.05	16	12	6.5	2.5
X7R	130	60	35	13	200	90	55	20	90	30	18	6.5	36	9.0	5.5	2.0	12	3.4	2.0	.80	400	200	120	47
Z5U	420	160	60	--	590	230	170	--	200	75	30	--	60	23	15	--	23	9.0	3.6	--	1300	720	460	--

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