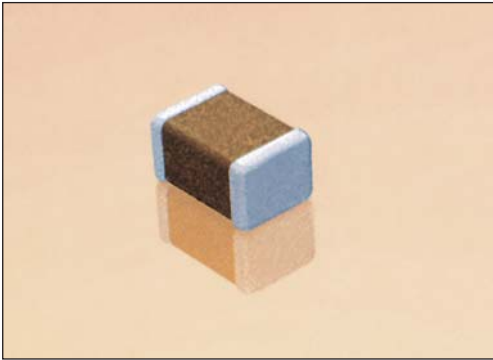


X5R Dielectric

General Specifications



GENERAL DESCRIPTION

- General Purpose Dielectric for Ceramic Capacitors
- EIA Class II Dielectric
- Temperature variation of capacitance is within $\pm 15\%$ from -55°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Well suited for decoupling and filtering applications
- Available in High Capacitance values (up to $100\mu\text{F}$)

PART NUMBER (see page 2 for complete part number explanation)

1210

Size
(L" x W")

4

Voltage
4 = 4V
6 = 6.3V
Z = 10V
Y = 16V
3 = 25V
D = 35V
5 = 50V

D

Dielectric
D = X5R

107

Capacitance Code (In pF)
2 Sig. Digits + Number of Zeros

M

Capacitance Tolerance
K = $\pm 10\%$
M = $\pm 20\%$

A

Failure Rate
A = N/A

T

Terminations
T = Plated Ni and Sn

2

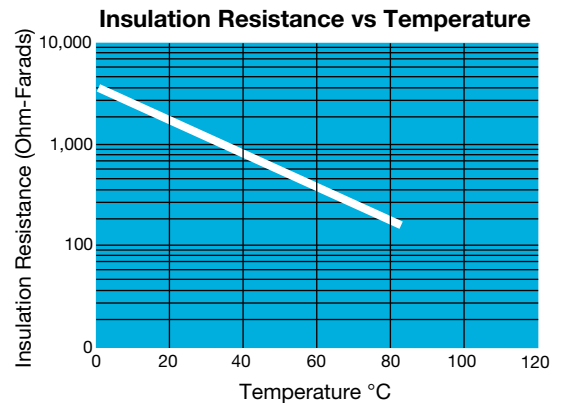
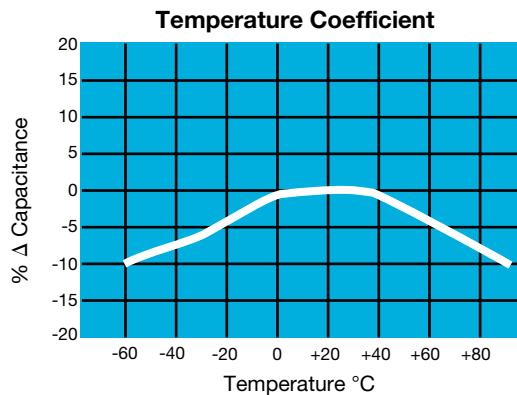
Packaging
2 = 7" Reel
4 = 13" Reel
7 = Bulk Cass.
9 = Bulk

A

Special Code
A = Std.

NOTE: Contact factory for availability of Tolerance Options for Specific Part Numbers.
Contact factory for non-specified capacitance values.

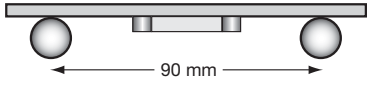
TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



X5R Dielectric



Specifications and Test Methods

Parameter/Test		X5R Specification Limits	Measuring Conditions	
Operating Temperature Range		-55°C to +85°C	Temperature Cycle Chamber	
Capacitance		Within specified tolerance	Freq.: 1.0 kHz $\pm$ 10% Voltage: 1.0Vrms $\pm$.2V For Cap > 10 μ F, 0.5Vrms @ 120Hz	
Dissipation Factor		$\leq$ 2.5% for $\geq$ 50V DC rating $\leq$ 3.0% for 25V DC rating $\leq$ 12.5% Max. for 16V DC rating and lower Contact Factory for DF by PN		
Insulation Resistance		10,000M Ω or 500M Ω - μ F, whichever is less		
Dielectric Strength		No breakdown or visual defects	Charge device with rated voltage for 120 $\pm$ 5 secs @ room temp/humidity Charge device with 300% of rated voltage for 1-5 seconds, w/charge and discharge current limited to 50 mA (max)	
Resistance to Flexure Stresses	Appearance	No defects	Deflection: 2mm Test Time: 30 seconds 	
	Capacitance Variation	$\leq \pm 12\%$		
	Dissipation Factor	Meets Initial Values (As Above)		
	Insulation Resistance	$\geq$ Initial Value x 0.3		
Solderability		$\geq$ 95% of each terminal should be covered with fresh solder	Dip device in eutectic solder at 230 $\pm$ 5°C for 5.0 $\pm$ 0.5 seconds	
Resistance to Solder Heat	Appearance	No defects, <25% leaching of either end terminal	Dip device in eutectic solder at 260°C for 60 seconds. Store at room temperature for 24 $\pm$ 2 hours before measuring electrical properties.	
	Capacitance Variation	$\leq \pm 7.5\%$		
	Dissipation Factor	Meets Initial Values (As Above)		
	Insulation Resistance	Meets Initial Values (As Above)		
	Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)		
Thermal Shock	Appearance	No visual defects	Step 1: -55°C $\pm$ 2°	30 $\pm$ 3 minutes
	Capacitance Variation	$\leq \pm 7.5\%$	Step 2: Room Temp	$\leq$ 3 minutes
	Dissipation Factor	Meets Initial Values (As Above)	Step 3: +85°C $\pm$ 2°	30 $\pm$ 3 minutes
	Insulation Resistance	Meets Initial Values (As Above)	Step 4: Room Temp	$\leq$ 3 minutes
	Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)	Repeat for 5 cycles and measure after 24 $\pm$ 2 hours at room temperature	
Load Life	Appearance	No visual defects	Charge device with 1.5X rated voltage in test chamber set at 85°C $\pm$ 2°C for 1000 hours (+48, -0). Note: Contact factory for *optional specification part numbers that are tested at < 1.5X rated voltage. Remove from test chamber and stabilize at room temperature for 24 $\pm$ 2 hours before measuring.	
	Capacitance Variation	$\leq \pm 12.5\%$		
	Dissipation Factor	$\leq$ Initial Value x 2.0 (See Above)		
	Insulation Resistance	$\geq$ Initial Value x 0.3 (See Above)		
	Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)		
Load Humidity	Appearance	No visual defects	Store in a test chamber set at 85°C $\pm$ 2°C/ 85% $\pm$ 5% relative humidity for 1000 hours (+48, -0) with rated voltage applied. Remove from chamber and stabilize at room temperature and humidity for 24 $\pm$ 2 hours before measuring.	
	Capacitance Variation	$\leq \pm 12.5\%$		
	Dissipation Factor	$\leq$ Initial Value x 2.0 (See Above)		
	Insulation Resistance	$\geq$ Initial Value x 0.3 (See Above)		
	Dielectric Strength	Meets Initial Values (As Above)		

X5R Dielectric

Capacitance Range



PREFERRED SIZES ARE SHADED

SIZE		0101*			0201			0402			0603			0805			1206			1210			1812																	
Soldering		Reflow Only			Reflow Only			Reflow/Wave			Reflow/Wave			Reflow/Wave			Reflow/Wave			Reflow Only			Reflow Only																	
Packaging		Paper/Embossed			All Paper			All Paper			All Paper			Paper/Embossed			Paper/Embossed			Paper/Embossed			All Embossed																	
(L) Length	mm (in.)	0.40 ± 0.02 (0.016 ± 0.0008)			0.60 ± 0.03 (0.024 ± 0.001)			1.00 ± 0.10 (0.040 ± 0.004)			1.60 ± 0.15 (0.063 ± 0.006)			2.01 ± 0.20 (0.079 ± 0.008)			3.20 ± 0.20 (0.126 ± 0.008)			3.20 ± 0.20 (0.126 ± 0.008)			4.50 ± 0.30 (0.177 ± 0.012)																	
(W) Width	mm (in.)	0.20 ± 0.02 (0.008 ± 0.0008)			0.30 ± 0.03 (0.011 ± 0.001)			0.50 ± 0.10 (0.020 ± 0.004)			0.81 ± 0.15 (0.032 ± 0.006)			1.25 ± 0.20 (0.049 ± 0.008)			1.60 ± 0.20 (0.063 ± 0.008)			2.50 ± 0.20 (0.098 ± 0.008)			3.20 ± 0.20 (0.126 ± 0.008)																	
(t) Terminal	mm (in.)	0.10 ± 0.04 (0.004 ± 0.016)			0.15 ± 0.05 (0.006 ± 0.002)			0.25 ± 0.15 (0.010 ± 0.006)			0.35 ± 0.15 (0.014 ± 0.006)			0.50 ± 0.25 (0.020 ± 0.010)			0.50 ± 0.25 (0.020 ± 0.010)			0.50 ± 0.25 (0.020 ± 0.010)			0.61 ± 0.36 (0.024 ± 0.014)																	
WVDC		6.3	10	4	6.3	10	16	25	4	6.3	10	16	25	50	4	6.3	10	16	25	35	50	6.3	10	16	25	35	50	100	4	6.3	10	16	25	35	50	6.3	10	25	50	
Cap (pF)									A																															
	100								A																															
	150								A																															
	220								A					C																										
	330								A																															
	470								A																															
	680								A																															
	1000								A																															
	1500	B	B						A																															
	2200	B	B				A	A	A																															
	3300	B	B				A	A	A																															
	4700	B	B				A	A	A																															
	6800	B	B				A	A	A																															
Cap (μF)							A	A	A																															
	0.010	B	B				A	A	A																															
	0.015	B																																						
	0.022	B					A*							C																										
	0.033	B																																						
	0.047	B					A*							C																										
	0.068	B												C																										
	0.10	B					A*							C	C	C																								
	0.15																																							
	0.22						A*	A*						C*	C*	C*																								
	0.33																																							
	0.47						A*	A*						C*	C*	C*	C*																							
	0.68																																							
	1.0						A*	A*						C*	C*	C*	C*																							
	1.5																																							
	2.2						A*	A*						C*	C*	C*																								
	3.3																																							
	4.7																																							
	10																																							
	22																																							
	47																																							
	100																																							
WVDC		6.3	10	4	6.3	10	16	25	50	4	6.3	10	16	25	50	4	6.3	10	16	25	35	50	6.3	10	16	25	35	50	100	4	6.3	10	16	25	35	50	6.3	10	25	50
SIZE		0101*			0201			0402			0603			0805			1206			1210			1812																	
Letter		A	B	C	E	G	J	K	M	N	P	Q	X	Y	Z																									
Max. Thickness		0.33 (0.013)	0.22 (0.009)	0.56 (0.022)	0.71 (0.028)	0.90 (0.035)	0.94 (0.037)	1.02 (0.040)	1.27 (0.050)	1.40 (0.055)	1.52 (0.060)	1.78 (0.070)	2.29 (0.090)	2.54 (0.100)	2.79 (0.110)																									
		PAPER							EMBOSSED																															

- = Under Development
- = *Optional Specifications – Contact factory

NOTE: Contact factory for non-specified capacitance values

*EIA 01005





О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>