

## Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors for Non-Magnetic Applications



### FEATURES

- Specialty: Non-magnetic MLCCs
- Manufactured with non-magnetic materials
- Safety screened for magnetic properties
- C0G (NP0) and X7R/X5R dielectrics offered
- Wide range of case sizes, voltage ratings and capacitance values
- Allowed assembly methods are conductive epoxy bonding and IR reflow
- Wet built process
- Reliable Noble Metal Electrode (NME) system
- Material categorization: For definitions please see [www.vishay.com/doc?99912](http://www.vishay.com/doc?99912)



**RoHS**  
COMPLIANT  
HALOGEN  
**FREE**

### APPLICATIONS

- Magnetic Resonance Imaging (MRI)
- Medical test and diagnostic equipment
- High Rel medical systems
- High Rel aviation systems
- Laboratory analysis systems
- Navigation and electronic test equipment
- Audio amplifiers

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

#### NON-MAGNETIC C0G (NP0)

##### GENERAL SPECIFICATION

###### Note

Electrical characteristics at + 25 °C unless otherwise specified

**Operating Temperature:** - 55 °C to + 125 °C

**Capacitance Range:** 0.5 pF to 56 nF

**Voltage Range:** 10 V<sub>DC</sub> to 3000 V<sub>DC</sub>

##### Temperature Coefficient of Capacitance (TCC):

0 ppm/°C ± 30 ppm/°C from - 55 °C to + 125 °C

##### Dissipation Factor (DF):

0.1 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and

1 MHz for values ≤ 1000 pF

0.1 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and

1 kHz for values > 1000 pF

##### Insulating Resistance:

At + 25 °C 100 000 MΩ min. or 1000 ΩF whichever is less

At + 125 °C 10 000 MΩ min. or 100 ΩF whichever is less

**Aging:** 0 % maximum per decade

##### Dielectric Strength Test:

Performed per method 103 of EIA 198-2-E.

Applied test voltages

≤ 200 V<sub>DC</sub>-rated: 250 % of rated voltage

500 V<sub>DC</sub>-rated: 200 % of rated voltage

630 V<sub>DC</sub>, 1000 V<sub>DC</sub>-rated: 150 % of rated voltage

1500 V<sub>DC</sub> to 3000 V<sub>DC</sub>-rated: 120 % of rated voltage

#### NON-MAGNETIC X7R/X5R

##### GENERAL SPECIFICATION

###### Note

Electrical characteristics at + 25 °C unless otherwise specified

**Operating Temperature:** - 55 °C to + 125 °C

**Capacitance Range:** 100 pF to 6.8 μF

**Voltage Range:** 6.3 V<sub>DC</sub> to 3000 V<sub>DC</sub>

##### Temperature Coefficient of Capacitance (TCC):

X5R: ± 15 % from - 55 °C to + 85 °C, with 0 V<sub>DC</sub> applied

X7R: ± 15 % from - 55 °C to + 125 °C, with 0 V<sub>DC</sub> applied

##### Dissipation Factor (DF):

≤ 6.3 V, 10 V ratings: 5 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and 1 kHz

16 V, 25 V ratings: 3.5 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and 1 kHz

≥ 50 V ratings: 2.5 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and 1 kHz

##### Insulating Resistance:

At + 25 °C 100 000 MΩ min. or 1000 ΩF whichever is less

At + 125 °C 10 000 MΩ min. or 100 ΩF whichever is less

**Aging Rate:** 1 % maximum per decade

##### Dielectric Strength Test:

Performed per method 103 of EIA 198-2-E.

Applied test voltages

≤ 200 V<sub>DC</sub>-rated: 250 % of rated voltage

500 V<sub>DC</sub>-rated: min. 150 % of rated voltage

630 V<sub>DC</sub>, 1000 V<sub>DC</sub>-rated: 150 % of rated voltage

1500 V<sub>DC</sub>, 3000 V<sub>DC</sub>-rated: 120 % of rated voltage



QUICK REFERENCE DATA				
DIELECTRIC	CASE	MAXIMUM VOLTAGE (V)	CAPACITANCE	
			MINIMUM	MAXIMUM
C0G (NP0)	0402	100	0.5 pF	180 pF
	0603	200	0.5 pF	1.8 nF
	0805	500	0.5 pF	3.3 nF
	1206	600	0.5 pF	10 nF
	1210	500	0.5 pF	12 nF
	1808	3000	10 pF	10 nF
	1812	3000	10 pF	22 nF
	1825	1000	15 pF	39 nF
	2220	1000	100 pF	47 nF
	2225	1000	120 pF	56 nF
X5R	0402	16	27 nF	100 nF
	0603	6.3	120 nF	150 nF
X7R	0402	100	100 pF	22 nF
	0603	100	270 pF	100 nF
	0805	200	390 pF	390 nF
	1206	500	680 pF	1.0 μF
	1210	500	1.0 nF	1.0 μF
	1808	3000	220 pF	270 nF
	1812	3000	270 pF	1.0 μF
	1825	1000	10 nF	2.7 μF
	2220	3000	1.0 nF	2.2 μF
	2225	2000	5.6 nF	4.7 μF
	3640	500	15 nF	6.8 μF

**Note**

- Detail ratings see selection chart

ORDERING INFORMATION							
VJ0603	Y	102	K	N	A	A	O
CASE CODE	DIELECTRIC	CAPACITANCE NOMINAL CODE	CAPACITANCE TOLERANCE	TERMINATION	DC VOLTAGE RATING <sup>(1)</sup>	MARKING	PACKAGING
0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 1825 2220 2225 3640	A = COG Y = X7R G = X5R <sup>(2)</sup>	Expressed in picofarads (pF). The first two digits are significant, the third is a multiplier. An "R" indicates a decimal point. <b>Examples</b> 102 = 1000 pF 1R0 = 1.0 pF	COG(NP0): < 10 pF C = ± 0.25 pF D = 0.5 pF ≥ 10 pF F = ± 1 % G = ± 2 % J = ± 5 % K = ± 10 % X5R/X7R: J = ± 5 % K = ± 10 % M = ± 20 %	N = Non-magnetic	Q = 10 V J = 16 V X = 25 V A = 50 V K = 75 V B = 100 V C = 200 V E = 500 V L = 630 V G = 1000 V R = 1500 V F = 2000 V H = 3000 V	A = Unmarked	
							T = 7" reel/plastic tape R = 11 1/4"/13" reel/plastic tape O = 7" reel/flamed paper tape I = 11 1/4"/13" reel/flamed paper tape J = 7" reel (low quantity)

**Notes**

- <sup>(1)</sup> DC voltage rating should not be exceeded in application  
<sup>(2)</sup> Selected values for X5R, see dielectric selection chart

DIMENSIONS in inches (millimeters)						
CASE CODE	STYLE	LENGTH (L)	WIDTH (W)	MAXIMUM THICKNESS (T)	TERMINATIONS (P)	
					MINIMUM	MAXIMUM
0402	VJ0402	0.040 ± 0.004 (1.00 ± 0.10)	0.020 ± 0.004 (0.50 ± 0.10)	0.024 (0.60)	0.004 (0.10)	0.016 (0.41)
0603	VJ0603	0.063 ± 0.006 (1.60 ± 0.15)	0.031 ± 0.005 (0.80 ± 0.12)	0.038 (0.92)	0.012 (0.30)	0.018 (0.46)
0805	VJ0805	0.079 ± 0.008 (2.00 ± 0.20)	0.049 ± 0.008 (1.25 ± 0.20)	0.057 (1.45)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
1206	VJ1206	0.126 ± 0.010 (3.20 ± 0.25)	0.063 ± 0.010 (1.60 ± 0.25)	0.067 (1.70)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
1210	VJ1210	0.126 ± 0.010 (3.20 ± 0.25)	0.098 ± 0.010 (2.50 ± 0.25)	0.067 (1.70)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
1808	VJ1808	0.177 ± 0.012 (4.50 ± 0.30)	0.080 ± 0.010 (2.03 ± 0.25)	0.067 (1.70)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
1812	VJ1812	0.177 ± 0.012 (4.50 ± 0.30)	0.126 ± 0.010 (3.20 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
1825	VJ1825	0.177 ± 0.012 (4.50 ± 0.30)	0.252 ± 0.010 (6.40 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
2220	VJ2220	0.220 ± 0.008 (5.59 ± 0.20)	0.200 ± 0.010 (5.08 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
2225	VJ2225	0.220 ± 0.010 (5.59 ± 0.25)	0.250 ± 0.010 (6.35 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
3640	VJ3640	0.360 ± 0.015 (9.14 ± 0.38)	0.400 ± 0.015 (10.20 ± 0.38)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)



SELECTION CHART																			
DIELECTRIC		C0G (NP0)																	
STYLE		VJ0402					VJ0603						VJ0805						
CASE CODE		0402					0603						0805						
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200	10	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		Q	J	X	A	B	Q	J	X	A	B	C	Q	J	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.																		
0R5	0.5 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
1R0	1.0 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
1R2	1.2 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
1R5	1.5 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
1R8	1.8 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
2R2	2.2 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
2R7	2.7 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
3R3	3.3 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
3R9	3.9 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
4R7	4.7 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
5R6	5.6 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
6R8	6.8 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
8R2	8.2 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
100	10 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
120	12 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
150	15 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
180	18 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
220	22 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
270	27 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
330	33 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
390	39 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
470	47 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
560	56 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
680	68 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
820	82 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
101	100 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
121	120 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
151	150 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
181	180 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
221	220 pF						••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•
271	270 pF						••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•
331	330 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
391	390 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
471	470 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
561	560 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
681	680 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
821	820 pF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
102	1.0 nF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF						••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF												•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF												•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF												•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF												•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF																		
562	5.6 nF																		
682	6.8 nF																		
822	8.2 nF																		
103	10 nF																		
123	12 nF																		

**Note**

•• Flamed paper tape • Plastic tape



SELECTION CHART													
DIELECTRIC		COG (NP0)											
STYLE		VJ1206						VJ1210					
CASE CODE		1206						1210					
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		16	25	50	100	200	500	600	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		J	X	A	B	C	E	N	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.												
0R5	0.5 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1R0	1.0 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1R2	1.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1R5	1.5 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1R8	1.8 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2R2	2.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2R7	2.7 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3R3	3.3 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3R9	3.9 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4R7	4.7 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5R6	5.6 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6R8	6.8 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8R2	8.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	10 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120	12 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	15 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180	18 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	22 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
270	27 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
330	33 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
390	39 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
470	47 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
560	56 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
680	68 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
820	82 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
101	100 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
121	120 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
151	150 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
181	180 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
221	220 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
271	270 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
331	330 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
391	390 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
471	470 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
561	560 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
681	680 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
821	820 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
682	6.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
822	8.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SELECTION CHART																					
DIELECTRIC		COG (NP0)																			
STYLE		VJ1808									VJ1812										
CASE CODE		1808									1812										
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	3000	25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	3000
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	L	G	R	F	H	X	A	B	C	E	L	G	R	F	H
CAP. CODE	CAP.																				
100	10 pF						•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
120	12 pF						•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
150	15 pF						•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
180	18 pF						•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
220	22 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
270	27 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
330	33 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
390	39 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
470	47 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
560	56 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
680	68 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
820	82 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
101	100 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
121	120 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
151	150 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
181	180 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
221	220 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
271	270 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
331	330 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
391	390 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
471	470 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
561	560 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
681	680 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
821	820 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
682	6.8 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
822	8.2 nF	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	10 nF	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	12 nF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	15 nF											•	•	•			•	•	•	•	•
183	18 nF											•	•				•	•	•	•	•
223	22 nF											•	•				•	•	•	•	•
273	27 nF																•	•	•	•	•
333	33 nF																				
393	39 nF																				
473	47 nF																				
563	56 nF																				
683	68 nF																				



SELECTION CHART																						
DIELECTRIC		COG (NP0)																				
STYLE		VJ1825						VJ2220						VJ2225								
CASE CODE		1825						2220						2225								
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	L	G	X	A	B	C	E	L	G	X	A	B	C	E	L	G
CAP. CODE	CAP.																					
100	10 pF																					
120	12 pF																					
150	15 pF						•	•														
180	18 pF						•	•														
220	22 pF						•	•														
270	27 pF						•	•														
330	33 pF						•	•														
390	39 pF						•	•														
470	47 pF						•	•														
560	56 pF						•	•														
680	68 pF						•	•														
820	82 pF						•	•														
101	100 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
121	120 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
151	150 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
181	180 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
221	220 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
271	270 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
331	330 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
391	390 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
471	470 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
561	560 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
681	680 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
821	820 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
682	6.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
822	8.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	15 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	22 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	27 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	33 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	39 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
473	47 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
563	56 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
683	68 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



SELECTION CHART																			
DIELECTRIC		X7R/X5R <sup>(1)</sup>																	
STYLE		VJ0402						VJ0603						VJ0805					
CASE CODE		0402						0603						0805					
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		6.3	10	16	25	50	100	6.3	10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200
VOLTAGE CODE		Y	Q	J	X	A	B	Y	Q	J	X	A	B	Q	J	X	A	B	C
CAP. CODE	CAP.																		
101	100 pF	••	••	••	••	••	••												
121	120 pF	••	••	••	••	••	••												
151	150 pF	••	••	••	••	••	••												
181	180 pF	••	••	••	••	••	••												
221	220 pF	••	••	••	••	••	••												
271	270 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••						
331	330 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••						
391	390 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
471	470 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
561	560 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
681	680 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
821	820 pF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
102	1.0 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
682	6.8 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
822	8.2 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
103	10 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
123	12 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
153	15 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
223	22 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
273	27 nF	X5R ••	X5R ••	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
333	33 nF	X5R ••	X5R ••	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
393	39 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
473	47 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
563	56 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
683	68 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
823	82 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
104	100 nF	X5R ••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
124	120 nF	••	••	••	••	••	••	X5R ••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
154	150 nF	••	••	••	••	••	••	X5R ••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
184	180 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
224	220 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
274	270 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
334	330 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
394	390 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
474	470 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
564	560 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
684	680 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
824	820 nF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
105	1.0 μF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•
125	1.2 μF	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•

**Notes**

•• Flamed paper tape • Plastic tape

<sup>(1)</sup> See selection chart for values only available as X5R. All other values X7R.



SELECTION CHART														
DIELECTRIC		VJ1206						X7R						
STYLE		1206						VJ1210						
CASE CODE		1206						1210						
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		16	25	50	100	200	500	16	25	50	75	100	200	500
VOLTAGE CODE		J	X	A	B	C	E	J	X	A	K	B	C	E
CAP. CODE	CAP.													
101	100 pF													
121	120 pF													
151	150 pF													
181	180 pF													
221	220 pF													
271	270 pF													
331	330 pF													
391	390 pF													
471	470 pF													
561	560 pF													
681	680 pF	•	•	•	•	•	•							
821	820 pF	•	•	•	•	•	•							
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
682	6.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
822	8.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	15 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	22 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	27 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	33 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	39 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
473	47 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
563	56 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
683	68 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
823	82 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
104	100 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
124	120 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
154	150 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
184	180 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
224	220 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
274	270 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
334	330 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
394	390 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
474	470 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
564	560 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
684	680 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
824	820 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105	1.0 μF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	1.2 μF													



SELECTION CHART																							
DIELECTRIC		X7R																					
STYLE		VJ1808										VJ1812											
CASE CODE		1808										1812											
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	3000	25	50	75	100	200	250	500	630	1000	1500	2000	3000
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	L	G	R	F	H	X	A	K	B	C	P	E	L	G	R	F	H
CAP. CODE	CAP.																						
221	220 pF										.												
271	270 pF										.												
471	470 pF						.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
561	560 pF						.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
681	680 pF						.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
821	820 pF						.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
102	1.0 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
122	1.2 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
152	1.5 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
182	1.8 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
222	2.2 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
272	2.7 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
332	3.3 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.	
392	3.9 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
472	4.7 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
562	5.6 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
682	6.8 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
822	8.2 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
103	10 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
123	12 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
153	15 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
183	18 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
223	22 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
273	27 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
333	33 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
393	39 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
473	47 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
563	56 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
683	68 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
823	82 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
104	100 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
124	120 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
154	150 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
184	180 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
224	220 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
274	270 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
334	330 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
394	390 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
474	470 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
564	560 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
684	680 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
824	820 nF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
105	1.0 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
125	1.2 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
155	1.5 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
185	1.8 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
225	2.2 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
275	2.7 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
335	3.3 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
395	3.9 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
475	4.7 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
565	5.6 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
685	6.8 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
825	8.2 μF	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	



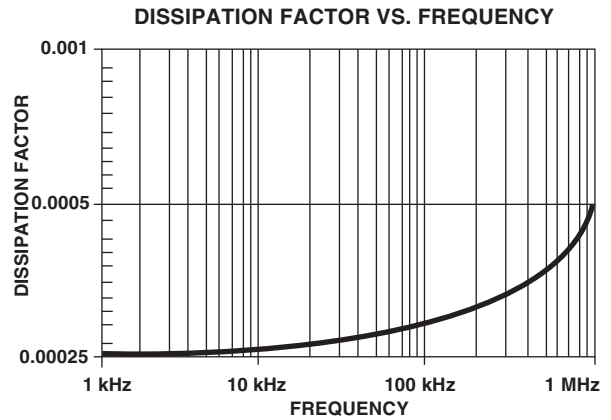
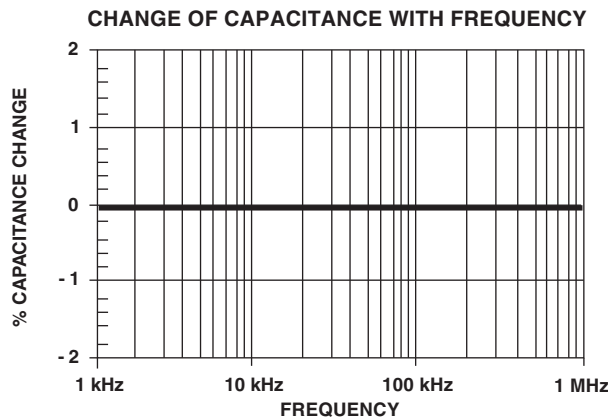
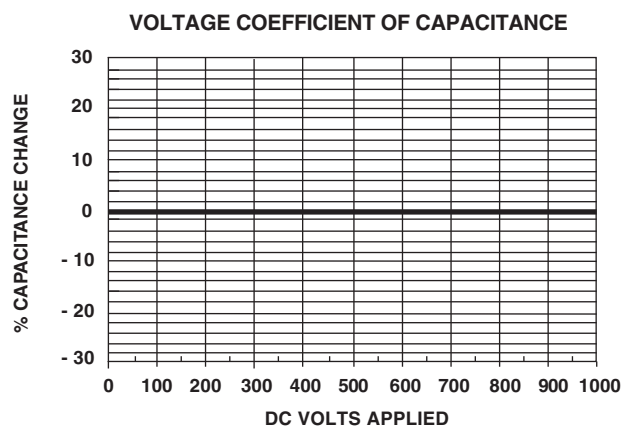
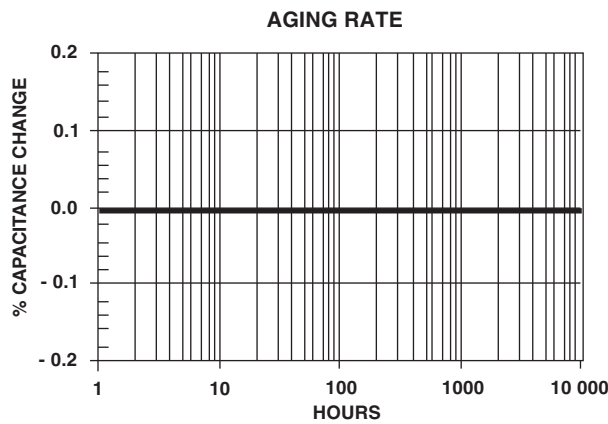
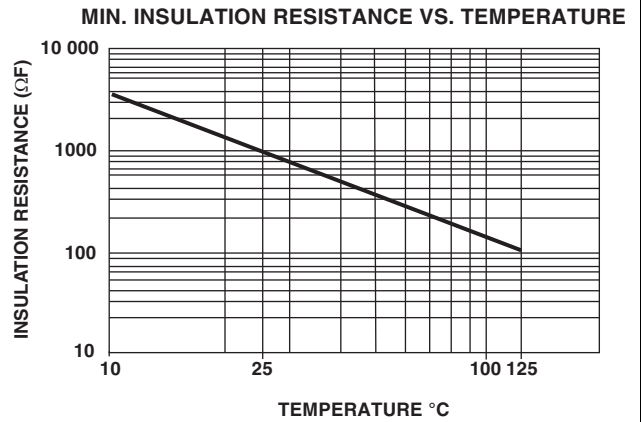
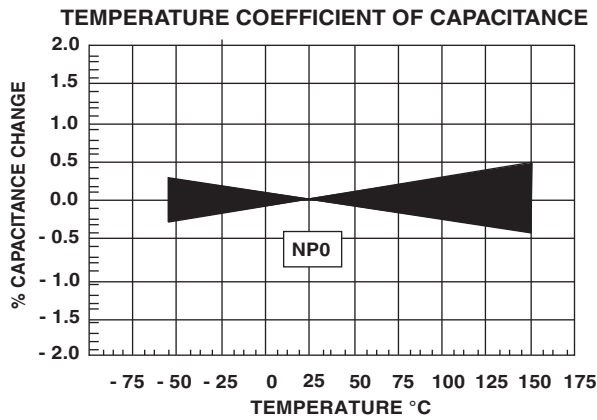
SELECTION CHART																	
DIELECTRIC		X7R															
STYLE		VJ1825								VJ2220							
CASE CODE		1825								2220							
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000	2000	3000
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	L	G	X	A	B	C	E	L	G	F	H
CAP. CODE	CAP.																
221	220 pF																
271	270 pF																
471	470 pF																
561	560 pF																
681	680 pF																
821	820 pF																
102	1.0 nF																•
122	1.2 nF																•
152	1.5 nF																•
182	1.8 nF																•
222	2.2 nF																•
272	2.7 nF																
332	3.3 nF																
392	3.9 nF																
472	4.7 nF																
562	5.6 nF																•
682	6.8 nF																•
822	8.2 nF																•
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
123	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
153	15 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	22 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	27 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	33 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	39 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
473	47 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
563	56 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
683	68 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
823	82 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
104	100 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
124	120 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
154	150 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
184	180 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
224	220 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
274	270 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
334	330 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
394	390 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
474	470 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
564	560 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
684	680 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
824	820 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
105	1.0 μF	•	•	•					•	•	•	•					
125	1.2 μF	•	•	•					•	•	•	•					
155	1.5 μF	•	•	•					•	•	•	•					
185	1.8 μF	•	•						•	•	•	•					
225	2.2 μF	•							•	•							
275	2.7 μF	•															
335	3.3 μF																
395	3.9 μF																
475	4.7 μF																
565	5.6 μF																
685	6.8 μF																
825	8.2 μF																



SELECTION CHART															
DIELECTRIC		X7R													
STYLE		VJ2225								VJ3640					
CASE CODE		2225								3640					
VOLTAGE (V <sub>DC</sub> )		25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	L	G	R	F	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.														
102	1.0 nF														
122	1.2 nF														
152	1.5 nF														
182	1.8 nF														
222	2.2 nF														
272	2.7 nF														
332	3.3 nF														
392	3.9 nF														
472	4.7 nF														
562	5.6 nF								•	•					
682	6.8 nF								•	•					
822	8.2 nF								•	•					
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
123	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
153	15 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
223	22 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	27 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
333	33 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
393	39 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
473	47 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
563	56 nF	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
683	68 nF	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
823	82 nF	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
104	100 nF	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
124	120 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
154	150 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
184	180 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
224	220 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
274	270 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
334	330 nF	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
394	390 nF	•	•	•	•						•	•	•	•	•
474	470 nF	•	•	•	•						•	•	•	•	•
564	560 nF	•	•	•	•						•	•	•	•	•
684	680 nF	•	•	•	•						•	•	•	•	•
824	820 nF	•	•	•	•						•	•	•	•	•
105	1.0 µF	•	•	•	•						•	•	•	•	
125	1.2 µF	•	•	•	•						•	•	•	•	
155	1.5 µF	•	•	•							•	•	•	•	
185	1.8 µF	•	•	•							•	•	•	•	
225	2.2 µF	•	•								•	•	•		
275	2.7 µF	•	•								•	•	•		
335	3.3 µF	•									•	•	•		
395	3.9 µF	•									•	•	•		
475	4.7 µF	•									•	•	•		
565	5.6 µF										•				
685	6.8 µF										•				
825	8.2 µF														



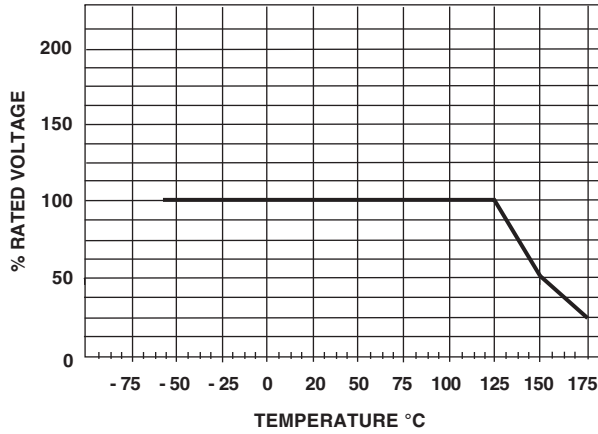
## NON-MAGNETIC COG (NP0) DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS



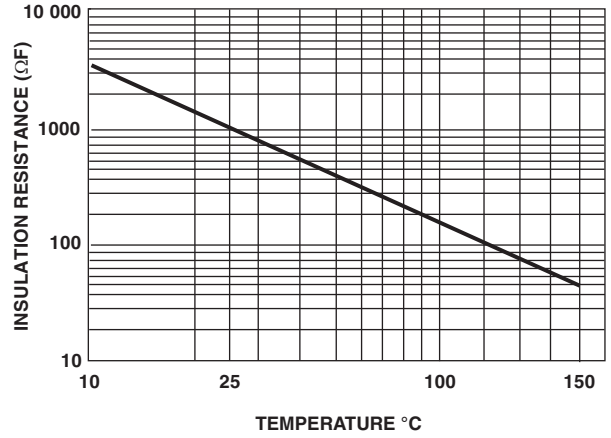


## NON-MAGNETIC X7R DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS

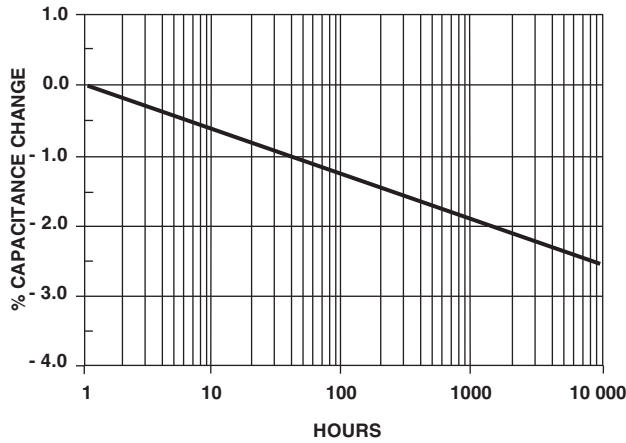
### RATED VOLTAGE VS. TEMPERATURE



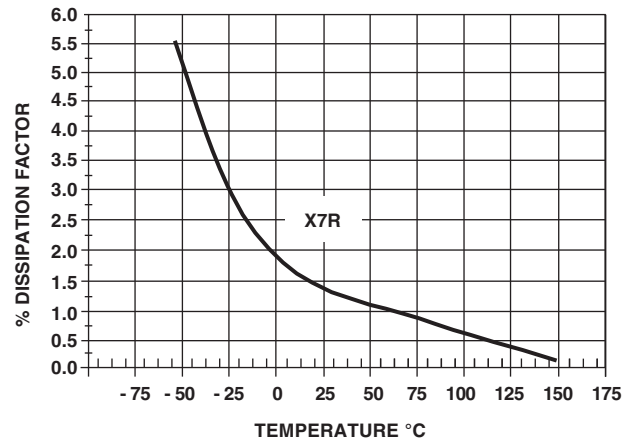
### MIN. INSULATION RESISTANCE VS. TEMPERATURE



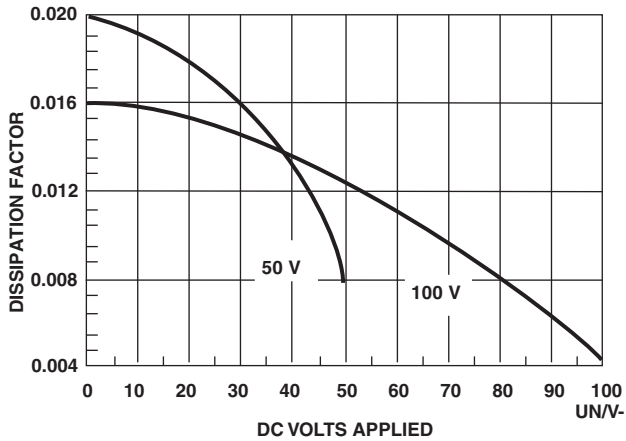
### AGING RATE



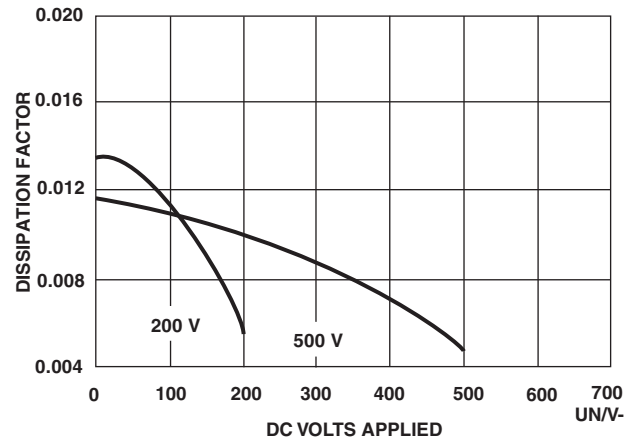
### DISSIPATION FACTOR VS. TEMPERATURE



### DISSIPATION FACTOR VS. VOLTAGE

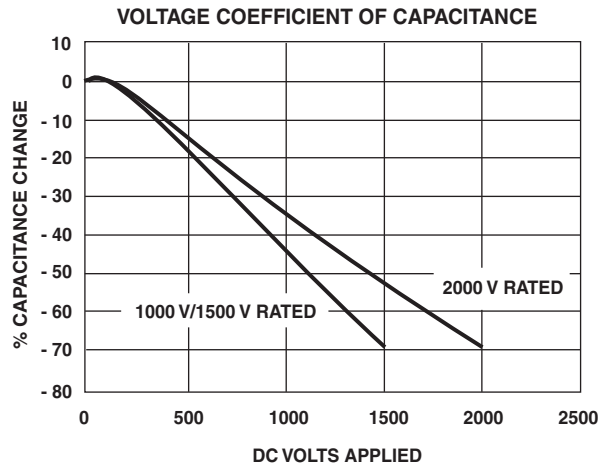
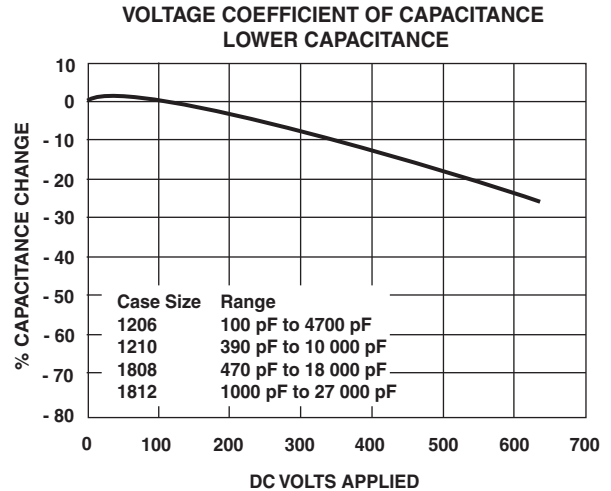
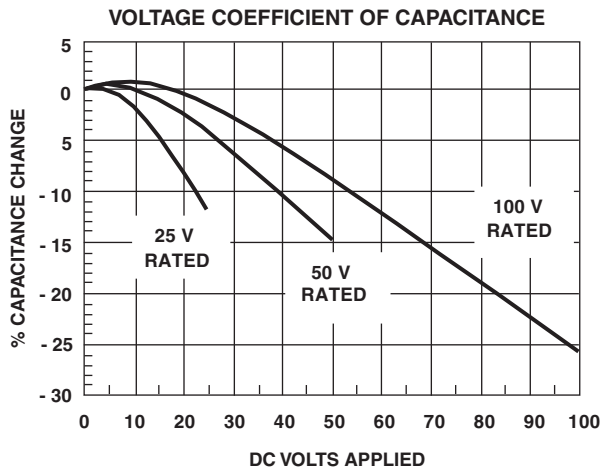
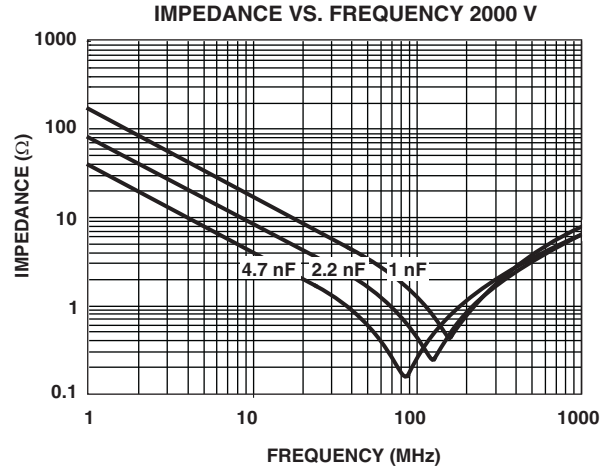
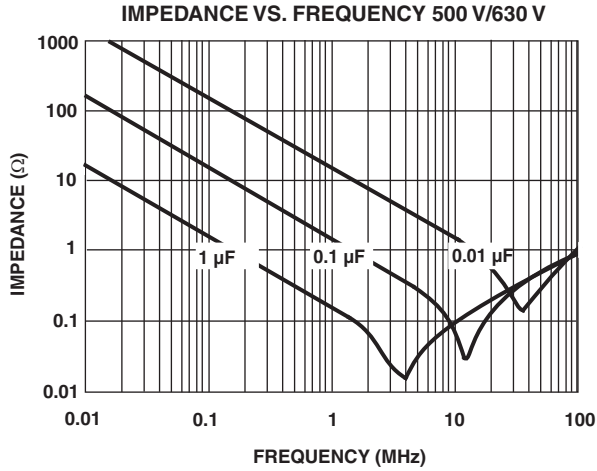


### DISSIPATION FACTOR VS. VOLTAGE





**NON-MAGNETIC X7R DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS**





STANDARD PACKAGING QUANTITIES (1)(2)(3)						
CASE CODE	TAPE SIZE	7" REEL QUANTITIES			11 1/4" AND 13" REEL QUANTITIES	
		PAPER TAPE PACKAGING CODE "O"	PLASTIC TAPE PACKAGING CODE "T"	LOW QUANTITY PACKAGING CODE "J"	PAPER TAPE PACKAGING CODE "I"	PLASTIC TAPE PACKAGING CODE "R"
0402	8 mm	5000	n/a	1000	10 000	n/a
0603 (4)	8 mm	4000	4000	1000	10 000	10 000
0805 (4)	8 mm	3000	3000	1000	10 000	10 000
1206 (4)	8 mm	n/a	3000/2500	1000	n/a	10 000/9000
1210 (4)	8 mm	n/a	3000/2500/2000	1000	n/a	10 000/9000
1808	12 mm	n/a	2000	500	n/a	10 000
1812	12 mm	n/a	1000	500	n/a	4000
1825	12 mm	n/a	1000	500	n/a	4000
2220	12 mm	n/a	1000	500	n/a	4000
2225	12 mm	n/a	1000	500	n/a	4000
3640	16 mm	n/a	500	n/a	n/a	n/a

**Notes**

- (1) Vishay Vitramon uses embossed plastic carrier tape
- (2) Reference: EIA standard RS 481 - "Taping of Surface Mount Components for Automatic Placement"
- (3) n/a = Not available
- (4) Packaging code "O/I" or "T/R" and lower quantities can depend from product thickness

STORAGE AND HANDLING CONDITIONS
<p>(1) Store the components at 5 °C to + 40 °C ambient temperature and ≤ 70 % related humidity conditions.</p> <p>(2) The product is recommended to be used within a time-frame of 2 years after shipment. Check solderability in case extended shelf life beyond the expiry date is needed.</p> <p>Precautions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Do not store products in an environment containing corrosive elements, especially where chloride gas, sulfide gas, acid, alkali, salt or the like are present. This may cause corrosion or oxidization of the terminations, which can easily lead to poor soldering.</li> <li>b. Store products on the shelf and avoid exposure to moisture or dust.</li> <li>c. Do not expose products to excessive shock, vibration, direct sunlight and so on.</li> </ul>



## Disclaimer

ALL PRODUCT, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN OR OTHERWISE.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained in any datasheet or in any other disclosure relating to any product.

Vishay makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of the products for any particular purpose or the continuing production of any product. To the maximum extent permitted by applicable law, Vishay disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on Vishay's knowledge of typical requirements that are often placed on Vishay products in generic applications. Such statements are not binding statements about the suitability of products for a particular application. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. Parameters provided in datasheets and/or specifications may vary in different applications and performance may vary over time. All operating parameters, including typical parameters, must be validated for each customer application by the customer's technical experts. Product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein.

Except as expressly indicated in writing, Vishay products are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications or for any other application in which the failure of the Vishay product could result in personal injury or death. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify and hold Vishay and its distributors harmless from and against any and all claims, liabilities, expenses and damages arising or resulting in connection with such use or sale, including attorneys fees, even if such claim alleges that Vishay or its distributor was negligent regarding the design or manufacture of the part. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay. Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

## Material Category Policy

**Vishay Intertechnology, Inc. hereby certifies that all its products that are identified as RoHS-Compliant fulfill the definitions and restrictions defined under Directive 2011/65/EU of The European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (EEE) - recast, unless otherwise specified as non-compliant.**

**Please note that some Vishay documentation may still make reference to RoHS Directive 2002/95/EC. We confirm that all the products identified as being compliant to Directive 2002/95/EC conform to Directive 2011/65/EU.**