



Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors for High Reliability Applications



FEATURES

- Manufactured with a combination of design, materials and tight process control to achieve very high field reliability
- COG (NP0) and X7R/X5R dielectrics offered
- MIL-PRF-55681 qualified production line
- Reliability maintenance testing to verify consistent quality (X5R max. test temperature: + 85 °C)
- Available with group A and C screening
- Available with only group A screening
- Available with only voltage conditioning
- Customized certification available on request to meet your quality requirements
- Available with tin-lead barrier terminations order code "L"
- Wet build process
- Reliable Noble Metal Electrode (NME) system
- Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition



Note

* Pb containing terminations are not RoHS compliant, exemptions may apply

APPLICATIONS

- System critical medical applications
- Mission critical military and aerospace applications

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

COG (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 _{DC} to 600 V _{DC}	
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 _{RMS} and 1 MHz for values ≤ 1000 pF 0.1 % maximum at 1.0 V _{RMS} 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 Rate: 0 % maximum per decade	
Dielectric Strength Test Performed per method 103 of EIA 198-2-E.	
Applied test voltages	
≤ 200 V _{DC} -rated:	250 % of rated voltage
500 V _{DC} -rated:	200 % of rated voltage
630 V _{DC} -rated:	150 % of rated voltage

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 _{DC} to 500 V _{DC}	
Temperature Coefficient of Capacitance (TCC) X5R: ± 15 % from - 55 °C to + 85 °C, with 0 V _{DC} applied X7R: ± 15 % from - 55 °C to + 125 °C, with 0 V _{DC} applied	
Dissipation Factor (DF) ≤ 6.3 V, 10 V ratings: 5 % maximum at 1.0 V _{RMS} and 1 kHz 16 V, 25 V ratings: 3.5 % maximum at 1.0 V _{RMS} and 1 kHz ≥ 50 V ratings: 2.5 % maximum at 1.0 V _{RMS} 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	
≤ 250 V _{DC} -rated:	250 % of rated voltage
500 V _{DC} -rated:	min. 150 % of rated voltage
630 V _{DC} , 1000 V _{DC} -rated:	150 % of rated voltage
1500 V _{DC} , 3000 V _{DC} -rated:	120 % of rated voltage

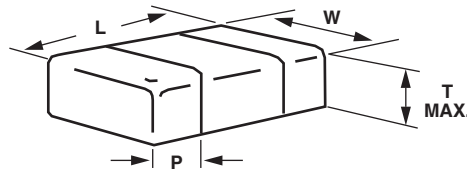


QUICK REFERENCE DATA				
DIELECTRIC	CASE	MAXIMUM VOLTAGE (V)	CAPACITANCE	
			MINIMUM	MAXIMUM
C0G (NP0)	0402	100	0.5 pF	180 pF
	0603	200	0.5 pF	1.8 nF
	0805	500	0.5 pF	3.3 nF
	1206	600	0.5 pF	10 nF
	1210	500	0.5 pF	12 nF
	1808	500	22 pF	10 nF
	1812	500	39 pF	22 nF
	1825	500	100 pF	39 nF
	2220	500	100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

ORDERING INFORMATION								
VJ1206	Y	104	J	L	A	A	T	## (2)
CASE CODE	DIELECTRIC	CAPACITANCE NOMINAL	CAPACITANCE TOLERANCE	TERMINATION	DC VOLTAGE RATING (1)	MARKING	PACKAGING	PROCESS CODE
0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 1825 2220 2225 3640	A = C0G (NP0) G = X5R Y = X7R	Expressed in picofarads (pF). The first two digits are significant, the third is a multiplier. Examples: 1R0 = 1.0 pF 103 = 10 000 pF 104 = 100 000 pF	C = ± 0.25 pF D = ± 0.50 pF F = ± 1 % G = ± 2 % H = ± 3 % J = ± 5 % K = ± 10 % M = ± 20 % Note: C0G (NP0): C, D < 10 pF F, G, H, J, K ≥ 10 pF X7R, X5R: J, K, M	X = Ni barrier 100 % tin plated L = Ni barrier with tin lead plated finish min. 4 % lead F = AgPd N = Non-magnetic	Y = 6.3 V Q = 10 V J = 16 V X = 25 V A = 50 V K = 75 V B = 100 V C = 200 V P = 250 V E = 500 V N = 600 V	A = Unmarked	C = 7" reel/paper tape T = 7" reel/plastic tape J = 7" reel (low quantity) P = 11 1/4"/13" reel/paper tape R = 11 1/4"/13" reel/plastic tape O = 7" reel/flamed paper tape I = 11 1/4"/13" reel/flamed paper tape Note: "I" and "O" are used for "F", "N" terminations, sizes 0402/0603/0805	2L, 2M = High Rel group A and C screening (3)(4) 68 = High Rel group A screening only 5G = Voltage conditioning only

Notes

- (1) DC voltage rating should not be exceeded in application. Other application factors may affect the MLCC performance. Consult for questions: mlcc@vishay.com
- (2) Process code with 2 digits has to be added
- (3) Process code "2L" group "C" completion not required for shipment
- (4) Process code "2M" group "C" completion required for shipment

DIMENSIONS in inches (millimeters)


EIA CODE	STYLE	LENGTH (L)	WIDTH (W)	MAXIMUM THICKNESS (T)	TERMINATION PAD (P)	
					MINIMUM	MAXIMUM
0402	VJ0402	0.040 ± 0.004 (1.00 ± 0.10)	0.020 ± 0.004 (0.50 ± 0.10)	0.024 (0.61)	0.004 (0.10)	0.016 (0.41)
0603	VJ0603	0.063 ± 0.005 (1.60 ± 0.12)	0.031 ± 0.005 (0.80 ± 0.12)	0.036 (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)	0.053 (1.35)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
1206	VJ1206	0.126 ± 0.008 (3.20 ± 0.20)	0.063 ± 0.008 (1.60 ± 0.20)	0.067 (1.70)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
1210	VJ1210	0.126 ± 0.008 (3.20 ± 0.20)	0.098 ± 0.008 (2.50 ± 0.20)	0.067 (1.70)	0.010 (0.25)	0.028 (0.71)
-	VJ1808	0.180 ± 0.012 (4.57 ± 0.30)	0.080 ± 0.010 (2.03 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
1812	VJ1812	0.177 ± 0.012 (4.50 ± 0.30)	0.126 ± 0.008 (3.20 ± 0.20)	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)
-	VJ2220	0.220 ± 0.008 (5.59 ± 0.20)	0.200 ± 0.008 (5.08 ± 0.20)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
-	VJ2225	0.220 ± 0.008 (5.59 ± 0.20)	0.250 ± 0.010 (6.35 ± 0.25)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)
-	VJ3640	0.360 ± 0.015 (9.14 ± 0.38)	0.400 ± 0.015 (10.2 ± 0.38)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)

Note

- Termination code "F" has increased dimension tolerance:
 0603: Length + 0.008" (+ 0.20 mm)
 0805/1206/1210: Length + 0.011" (+ 0.28 mm)



SELECTION CHART COG (NP0)																			
DIELECTRIC		COG (NP0)																	
STYLE		VJ0402					VJ0603						VJ0805						
EIA CODE		0402					0603						0805						
VOLTAGE (V _{DC})		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												•	•	•				
282	2.8 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

(1) See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART COG (NP0)													
DIELECTRIC		COG (NP0)											
STYLE		VJ1206						VJ1210 ⁽¹⁾					
EIA CODE		1206						1210 ⁽¹⁾					
VOLTAGE (V _{DC})		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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
282	2.8 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

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART COG (NP0)																
DIELECTRIC		COG (NP0)														
STYLE		VJ1808 ⁽¹⁾					VJ1812 ⁽¹⁾					VJ1825 ⁽¹⁾				
EIA CODE		1808 ⁽¹⁾					1812 ⁽¹⁾					1825 ⁽¹⁾				
VOLTAGE (V _{DC})		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	X	A	B	C	E	X	A	B	C	E
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															

Note

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART COG (NP0)											
DIELECTRIC		COG (NP0)									
STYLE		VJ2220 ⁽¹⁾					VJ2225 ⁽¹⁾				
EIA CODE		2220 ⁽¹⁾					2225 ⁽¹⁾				
VOLTAGE (V _{DC})		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	X	A	B	C	E
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Note

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART X7R/X5R																			
DIELECTRIC		X7R/X5R																	
STYLE		VJ0402						VJ0603						VJ0805					
EIA CODE		0402						0603						0805					
VOLTAGE (V _{DC})		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																		

Note

(1) See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART X7R/X5R													
DIELECTRIC		X7R/X5R											
STYLE		VJ1206						VJ1210 ⁽¹⁾					
EIA CODE		1206						1210					
VOLTAGE (V _{DC})		16	25	50	100	200	500	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		J	X	A	B	C	E	J	X	A	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												

Note

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



SELECTION CHART X7R																		
DIELECTRIC		X7R																
STYLE		VJ1808 ⁽¹⁾					VJ1812 ⁽¹⁾							VJ1825 ⁽¹⁾				
EIA CODE		1808 ⁽¹⁾					1812 ⁽¹⁾							1825 ⁽¹⁾				
VOLTAGE (V _{DC})		25	50	100	200	500	25	50	75	100	200	250	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	X	A	K	B	C	P	E	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.																	
102	1.0 nF	•	•	•	•	•												
222	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																	

Note

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034



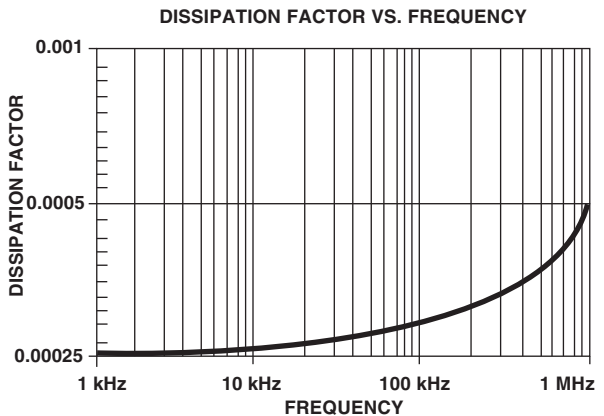
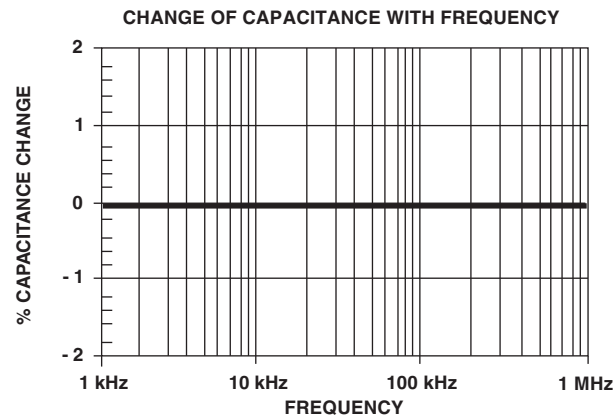
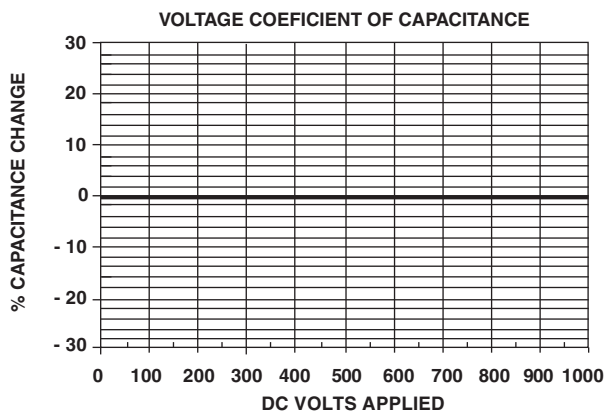
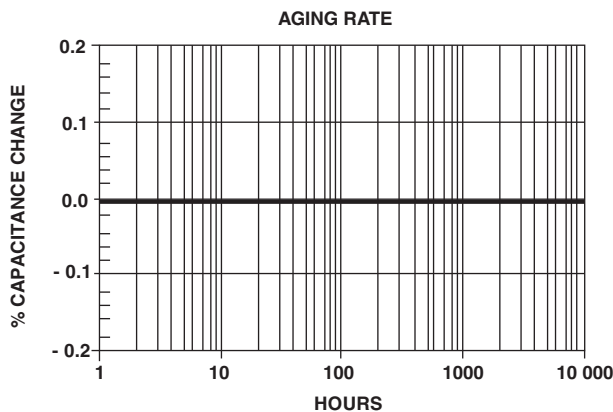
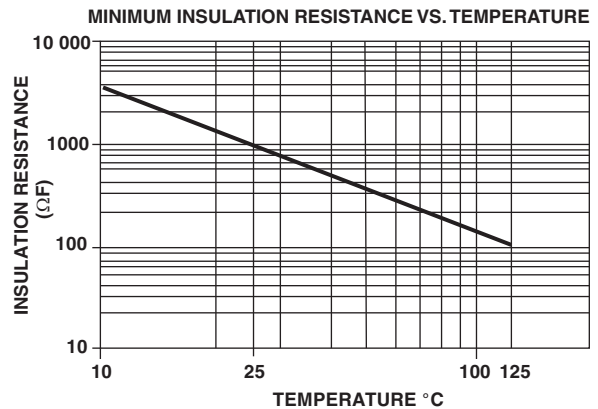
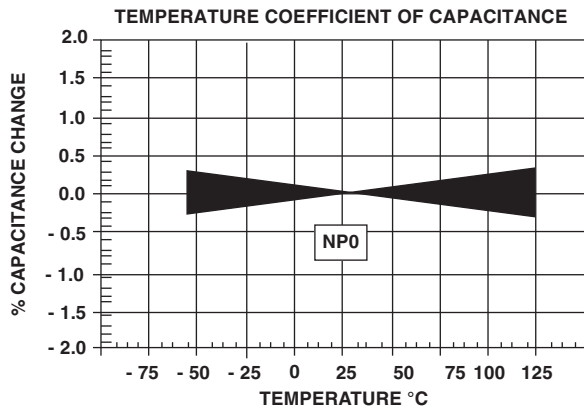
SELECTION CHART X7R																
DIELECTRIC		X7R														
EIA CODE		VJ2220 ⁽¹⁾					VJ2225 ⁽¹⁾					VJ3640 ⁽¹⁾				
EIA CODE		2220 ⁽¹⁾					2225 ⁽¹⁾					3640 ⁽¹⁾				
VOLTAGE (V _{DC})		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	X	A	B	C	E	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.															
102	1.0 nF															
222	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Note

⁽¹⁾ See soldering recommendations within this data book, or visit: www.vishay.com/doc?45034

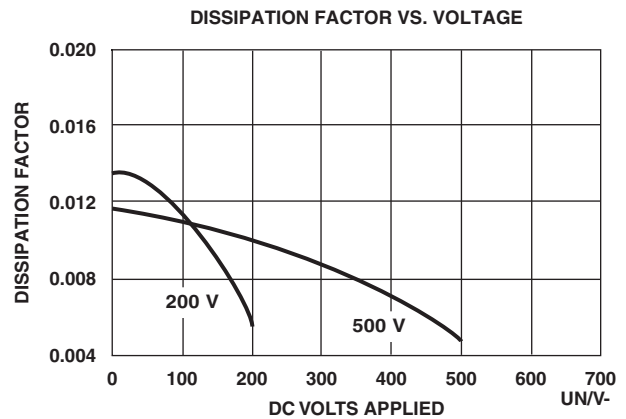
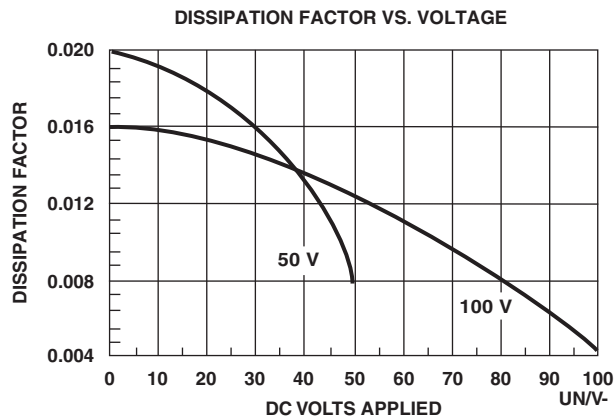
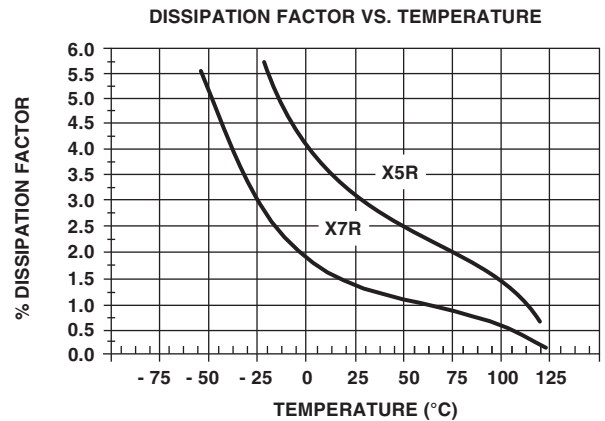
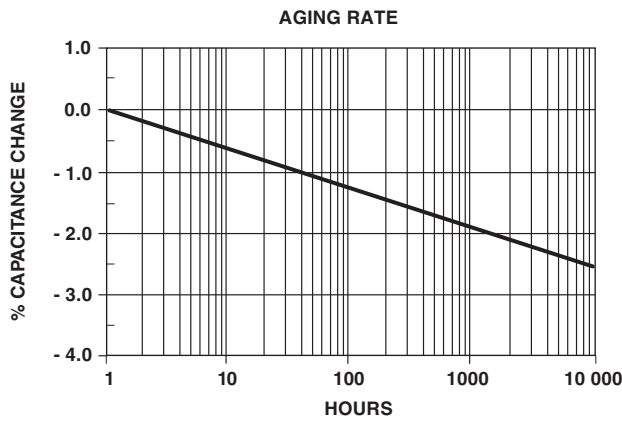
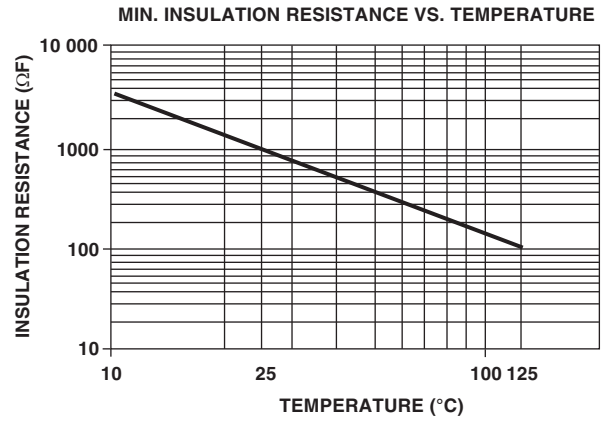
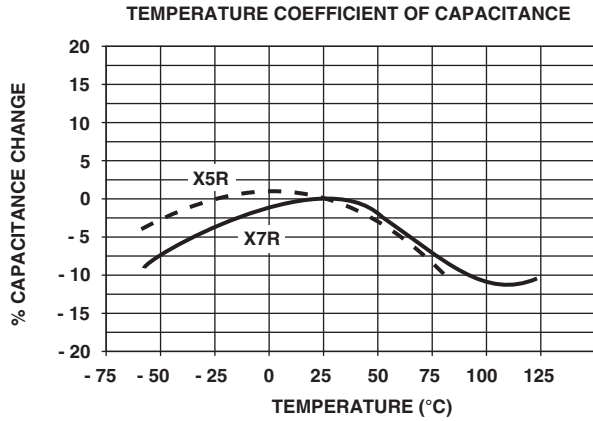


HI-REL COG (NP0) DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS





HI-REL X7R/X5R DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS





STANDARD PACKAGING QUANTITIES (1)(2)(3)						
BODY SIZE	TAPE SIZE	7" REEL QUANTITIES			11 1/4" AND 13" REEL QUANTITIES	
		PAPER TAPE PACKAGING CODE "C"/"O"	PLASTIC TAPE PACKAGING CODE "T"	LOW QUANTITY PACKAGING CODE "J"	PAPER TAPE PACKAGING CODE "P"/"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	3000	3000/2500	1000	10 000	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 "C"/"P"/"O"/"I" and "T"/"R" or 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"> 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. b. Store products on the shelf and avoid exposure to moisture or dust. c. Do not expose products to excessive shock, vibration, direct sunlight and so on.



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.