

Vishay Vitramon

HALOGEN

# 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
- C0G (NP0) and X7R / X5R dielectrics offered RoHS
- MIL-PRF-55681 qualified production line (1)
- Reliability maintenance testing to verify consistent quality

  (MER may test temperature: 485 °C)

  (MER may test temperature: 485 °C)
  - (X5R max. test temperature: +85 °C)
- Available with group A and C screening
- Group C data can be reported
- 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
- Material categorization: for definitions of compliance please see <a href="https://www.vishav.com/doc?99912"><u>www.vishav.com/doc?99912</u></a>

#### **Notes**

- \* This datasheet provides information about parts that are RoHS-compliant and / or parts that are non-RoHS-compliant. For example, parts with lead (Pb) terminations are not RoHS-compliant. Please see the information / tables in this datasheet for details
- (1) External visual inspection per EIA-595 standard

#### **APPLICATIONS**

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

#### **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

#### COG (NPO)

#### **GENERAL SPECIFICATION**

Note

Electrical characteristics at +25 °C unless otherwise specified

Operating Temperature: -55 °C to +125 °C Capacitance Range: 1.0 pF to 39 nF Voltage Range: 10 V<sub>DC</sub> to 600 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  $\acute{V}_{RMS}$  and 1 MHz for values  $\leq$  1000 pF 0.1 % maximum at 1.0  $V_{RMS}$  and 1 kHz for values > 1000 pF

**Insulating Resistance:** 

at +25 °C 100 000 M $\Omega$  min. or 1000  $\Omega$ F whichever is less at +125 °C 10 000 M $\Omega$  min. or 100  $\Omega$ F whichever is less

Aging Rate: 0 % maximum per decade

**Dielectric Strength Test:** 

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

Applied test voltages

 $\leq 200 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad \qquad 250 \ \% \ \text{of rated voltage} \\ 500 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad \qquad 200 \ \% \ \text{of rated voltage} \\ 630 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad \qquad 150 \ \% \ \text{of rated voltage}$ 

#### 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  $\mu$ F Voltage Range: 6.3  $V_{DC}$  to 500  $V_{DC}$ 

Temperature Coefficient of Capacitance (TCC):

X5R:  $\pm$  15 % from -55 °C to +85 °C, with 0  $V_{DC}$  applied X7R:  $\pm$  15 % from -55 °C to +125 °C, with 0  $V_{DC}$  applied

Dissipation Factor (DF):

 $\leq$  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  $\geq$  50 V ratings: 2.5 % maximum at 1.0 V<sub>RMS</sub> and 1 kHz

**Insulating Resistance:** 

at +25 °C 100 000 M $\Omega$  min. or 1000  $\Omega$ F whichever is less at +125 °C 10 000 M $\Omega$  min. or 100  $\Omega$ F whichever is less

Aging Rate: 1 % maximum per decade

#### **Dielectric Strength Test:**

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

Applied test voltages

 $\leq 250 \text{ V}_{DC}\text{-rated:} \\ 500 \text{ V}_{DC}\text{-rated:} \\ 630 \text{ V}_{DC}, 1000 \text{ V}_{DC}\text{-rated:} \\ 1500 \text{ V}_{DC}, 3000 \text{ V}_{DC}\text{-rated:} \\ 120 \text{ \% of rated voltage}$ 

Revision: 03-Jul-2024 **1** Document Number: 45200 For technical questions, contact: mlcc@vishay.com

Vishay Vitramon

QUICK REFERENCE	CE DATA			
DIEL FOTDIO	0465	MAXIMUM VOLTAGE	CAPAC	ITANCE
DIELECTRIC	CASE	(V)	MINIMUM	MAXIMUM
	0402	100	1.0 pF	180 pF
	0603	200	1.0 pF	1.5 nF
	0805	500	1.0 pF	3.3 nF
	1206	600	1.0 pF	10 nF
COC (NIDO)	1210	500	100 pF	10 nF
C0G (NP0)	1808	500	100 pF	10 nF
	1812	500	39 pF	22 nF
	1825	500	100 pF	33 nF
	2220	500	100 pF	33 nF
	2225	500	120 pF	39 nF
VED	0402	16	27 nF	47 nF
X5R	0603	6.3	120 nF	150 nF
	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
X7R	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

ORDE	RING INFO	RMATION						
VJ1206	Υ	104	J	L	Α	Α	Т	### (2)
CASE CODE 0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 1825 2220 2225 3640	A = COG (NPO) G = X5R Y = X7R	Expressed in picofarads (pF). The first two digits are significant, the third is a multiplier. Examples: 180 = 1.0 pF 103 = 10 000 pF 104 = 100 000 pF	CAPACITANCE TOLERANCE    C = ± 0.25 pF D = ± 0.50 pF F = ± 1 % G = ± 2 % H = ± 3 % J = ± 5 % K = ± 10 % M = ± 20 % Note: COG (NPO): 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, E = AgPd (3)	DC VOLTAGE RATING (1) 	MARKING 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 / plastic tape O = 7" reel / flamed paper tape I = 11 1/4" / 13" reel / flamed paper tape Note: "I" and "O" are used for "E" and "F" terminations, sizes 0402 / 0603 / 0805	PROCESS CODE   68, 5G, 2L, 2M, 2MP

#### **Notes**

- (1) DC voltage rating should not be exceeded in application. Other application factors may affect the MLCC performance. Consult for questions: mlcc@vishav.com
- 68: MIL-PRF-55681 Group A C of I, subgroups 1, 2, 4 attribute data provided with shipment. No Group C testing performed

**5G:** Voltage conditioning only. Generic CoC (no data) **2L:** MIL-PRF-55681 Group A C of I, provided with shipment.

Group C testing is performed based on MIL-PRF-55681 periodic maintenance schedule. **No Group C data provided 2M:** MIL-PRF-55681 Group A, subgroups 1, 2, 4. Group A subgroups 1, 2, 4 attribute data provided with shipment.

MIL-PRF-55681 Group C, testing subgroups 1, 2, 3, 5 is performed on each lot. Shipment held until tests are complete. No Group C data provided

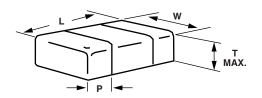
**2MP:** MIL-PRF-55681 Group A, subgroups 1, 2, 4. Group A subgroups 1, 2, 4 attribute data provided with shipment. MIL-PRF-55681 Group C, testing subgroups 1, 2, 3, 5 performed on each lot. Shipment held until tests are complete.

Group C test summary data is included with shipment (fee applies)

Termination code "F" is for conductive epoxy / reflow assembly. Termination code "E" is for conductive epoxy assembly only

Vishay Vitramon

## **DIMENSIONS** in inches (millimeters)



CASE CODE	STYLE	LENGTH	WIDTH	MAXIMUM THICKNESS		TION PAD P)
		(L)	(W)	(Т)	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 ± 0.006 (1.60 ± 0.15)	0.031 ± 0.006 (0.80 ± 0.15)	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)	0.057 (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	0.180 ± 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)
2220	VJ2220	0.220 ± 0.010 (5.59 ± 0.25)	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 (10.2 ± 0.38)	0.086 (2.18)	0.010 (0.25)	0.030 (0.76)

#### Note

Termination code "F" has increased dimension tolerance: 0402: length + 0.006" (+ 0.15 mm) 0603: length + 0.008" (+ 0.20 mm)  $\geq$  0805: length + 0.011" (+ 0.28 mm)



Vishay Vitramon

DIELECTRIC										COG	(NP0)								
STYLE			1	VJ040	2				VJ0	603	-				1	/J080	5		
CASE CODE				0402					06	03						0805			
VOLTAGE (VDG		10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200	10	16	25	50	100	200	50
VOLTAGE CO	DE	Q	J	Х	Α	В	Q	J	X	Α	В	С	Q	J	X	Α	В	С	E
CAP. CODE	CAP.																		
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	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•
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	<b>†</b>					•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
821	820 pF						•	•	•				•	•	•	•	•	•	
102	1.0 nF						•	•	•				•	•	•	•	•		
122	1.2 nF						•	•					•	•	•	•	•		H
152	1.5 nF						•	•					•	•	•	•	•		
182	1.8 nF	<b>†</b>											•	•	•	•			H
222	2.2 nF												•	•	•	•			H
272	2.7 nF	<b>†</b>											•	•	•				H
282	2.8 nF	<b>†</b>											•	•	•				H
332	3.3 nF	t											•	•					
392	3.9 nF	1																	<del>                                     </del>
472	4.7 nF	1																	<del>                                     </del>
562	5.6 nF	1													1				$\vdash$
682	6.8 nF	1		<u> </u>											1				<u> </u>
822	8.2 nF	1		<u> </u>											1				
103	10 nF				<b> </b>					<b> </b>									<del>                                     </del>
123	12 nF	1		<del>                                     </del>							1	1			1				$\vdash$

#### Notes

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

Not RoHS-compliant

Revision: 03-Jul-2024 4 Document Number: 45200



Vishay Vitramon

SELECTION	CHART												
DIELECTRIC							COG	(NP0)					
STYLE					VJ1206					,	VJ1210 <sup>(1</sup>	)	
CASE CODE					1206						1210 <sup>(1)</sup>		
<b>VOLTAGE (V<sub>DC</sub>)</b>		16	25	50	100	200	500	600	25	50	100	200	500
<b>VOLTAGE COD</b>	E	J	Х	Α	В	С	Е	N	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.												
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	1.0 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•		1	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
272	2.2 nF 2.7 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
282	2.7 nF 2.8 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	
332	3.3 nF	•	•	•	•				•	•	•	•	
		•			•					•	•		
392	3.9 nF		•	•					•			•	
472	4.7 nF	•	•	•	•			1	•	•	•	•	-
562	5.6 nF	•	•	•					•	•	•	•	
682 822	6.8 nF	•	•	•				1	•	•	•		
103	8.2 nF 10 nF			•				1	•	•			-

#### Notes

(1) See soldering recommendations within this data book, or visit: <a href="www.vishay.com/doc?45034">www.vishay.com/doc?45034</a> RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"



Vishay Vitramon

DIELECTRIC								- (	COG (NF	20)						
STYLE				/J1808	(1)		<u> </u>		VJ1812					VJ1825	(1)	
CASE CODE			'	1808 (1					1812 <sup>(1</sup>					1825		
VOLTAGE (V	1	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	1023	200	500
VOLTAGE CO		X	A	В	C	E	X	A	В	C	E	X	A	В	C	E
CAP. CODE	CAP.										_					
100	10 pF		1	1		1			1	1	i		ı	1		_
120	12 pF														<u> </u>	<del></del>
150	15 pF														<u> </u>	+
180	18 pF														<u> </u>	<del>                                     </del>
220	22 pF														<u> </u>	<del>                                     </del>
270	27 pF														<u> </u>	<del>                                     </del>
330	33 pF														<u> </u>	<del>                                     </del>
390	39 pF								•	•	•					-
470	47 pF						•	•	•	•	•					-
560	56 pF						•	•	•	•	•				<u> </u>	+
680	68 pF						•	•	•	•	•					-
820	82 pF			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	•	•	•	•	•				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
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	•		•	-	<del>                                     </del>	•		•			-	•		•	•
822	8.2 nF	•	•	•	_		•	•	•	•		•	•	•	•	•
103	10 nF	•	•	-			•	•	•	•		•	•	•	•	•
123	12 nF		_				•	•	•	•		•	•	•	•	_
153	15 nF			1		1	•	•	•	_		•	•	•	•	_
183	18 nF			1	1	<del> </del>	•	•			1	•	•	•	•	_
223	22 nF			1	1	<del> </del>	•	•		1	1	•	•	•	•	_
273	27 nF			1	1	1		_		1	1	•	•	•	•	$\vdash$
333	33 nF			1	1	1		-	1	1	1	•	•	•		1
393	39 nF			1	1	1		-	1	1	1				<del></del>	+
473	47 nF			1	1	1		-	1	1	1				<del></del>	+
563	56 nF		1	-	-	-			-	-				1	<del> </del>	-
683	68 nF			1	1	1	<del>                                     </del>	1	1	1					<b>├</b>	<del> </del>

#### Notes

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

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



Vishay Vitramon

DIELECTRIC						C0G	(NP0)				
STYLE				VJ2220 (1)	)		Ì		VJ2225 (1)	)	
CASE CODE				2220 (1)					2225 (1)		
VOLTAGE (V <sub>DC</sub>	5)	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE COL	DE	Х	Α	В	С	E	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.										
100	10 pF										
120	12 pF										
150	15 pF										
180	18 pF										1
220	22 pF										1
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			1					1		

#### Notes

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

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



Vishay Vitramon

SELECTION	ON CHAR	kT .																	
DIELECTRIC	<u> </u>									X7R /	X5R (1	)							
STYLE	•			VJO	402						603					VJ0	805		
CASE CODE					02						03						05		
VOLTAGE (V		6.3	10	16	25	50	100	6.3	10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200
VOLTAGE C		Υ	Q	J	Х	Α	В	Υ	Q	J	X	Α	В	Q	J	Х	Α	В	С
CAP. CODE	CAP.				l	l							ı				l	1	l
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	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472 562	4.7 nF 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							•	•	•	•			•	•	•	•	•	
683	68 nF							•	•	•	•			•	•	•	•	•	
823	82 nF							•	•	•	•			•	•	•	•	•	
104	100 nF							•	•	•	•			•	•	•	•		
124	120 nF							X5R						•	•	•	•		
154	150 nF							X5R						•	•	•	•		
184	180 nF													•	•	•			
224	220 nF	1												•	•	•			
274	270 nF	1	-									ļ		•	•	•			
334	330 nF	1												•	•	•			
394	390 nF	<del>                                     </del>	-	-								<u> </u>		•		-			
474	470 nF	1	-	-								-			-	-			
564 684	560 nF 680 nF	1	-					-				1			-				
824	820 nF	1																	
105	820 nF 1.0 μF	1	1	1				-				1		<del>                                     </del>	1	1			
125	1.0 μF 1.2 μF	1																	
120	1.2 μΓ	1											1				l		

#### Notes

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

 $<sup>^{(1)}\,</sup>$  See "Selection Chart" for values only available as X5R. All other values X7R.



Vishay Vitramon

SELECTIO	N CHART												
DIELECTRIC							X	7R					
STYLE				VJ1	1206			1		VJ12	210 <sup>(1)</sup>		
CASE CODE					206						210		
VOLTAGE (VD	<u>~)</u>	16	25	50	100	200	500	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO		J	X	Α	В	С	Е	J	X	Α	В	С	Е
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	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	<del></del>
124	120 nF 150 nF	•	•	•	•				•	•	•	•	<del>                                     </del>
154		•	•	•	•		1	•	•	•	•	•	<del></del>
184	180 nF	•	•	•	•			•	•	•	•		├──
224 274	220 nF 270 nF	•	•	•	•			•	•	•	•		├──
334	330 nF	•	•	•	•			•	•	•	•		├──
394	390 nF	•	•					•	•	•	•		$\vdash$
474	470 nF	•	•	-				•	•	•	•		$\vdash$
564	560 nF	•	•	<del>                                     </del>				•	•	•			<del>                                     </del>
684	680 nF	•	•	<del>                                     </del>				•	•	•		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
824	820 nF	•	•	<del>                                     </del>				•	•	•		<del>                                     </del>	$\vdash \!$
105	1.0 µF	•	•					•	•	•			<del></del>
125	1.2 µF		-						-	-			<del>                                     </del>
120	1.2 µ1	l	1	l	1	1	l	<u> </u>	1	l	<u> </u>	l	

#### Notes

<sup>(1)</sup> See soldering recommendations within this data book, or visit: <a href="www.vishay.com/doc?45034">www.vishay.com/doc?45034</a>

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"



Vishay Vitramon

SELECTIO	N CHAR	T															
DIELECTRIC										X7R							
STYLE			\	/J1808	(1)				VJ1	812 <sup>(1)</sup>				,	/J1825	(1)	
CASE CODE				1808 (						12 <sup>(1)</sup>					1825 <sup>(1</sup>		
VOLTAGE (VD	oc)	25	50	100	200	500	25	50	100	200	250	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO		Х	Α	В	С	Е	Х	Α	В	С	Р	Е	Х	Α	В	С	Е
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		<b> </b>				-		<b> </b>				l	<b> </b>	-		

#### Notes

<sup>(1)</sup> See soldering recommendations within this data book, or visit: <a href="www.vishay.com/doc?45034">www.vishay.com/doc?45034</a>

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"



Vishay Vitramon

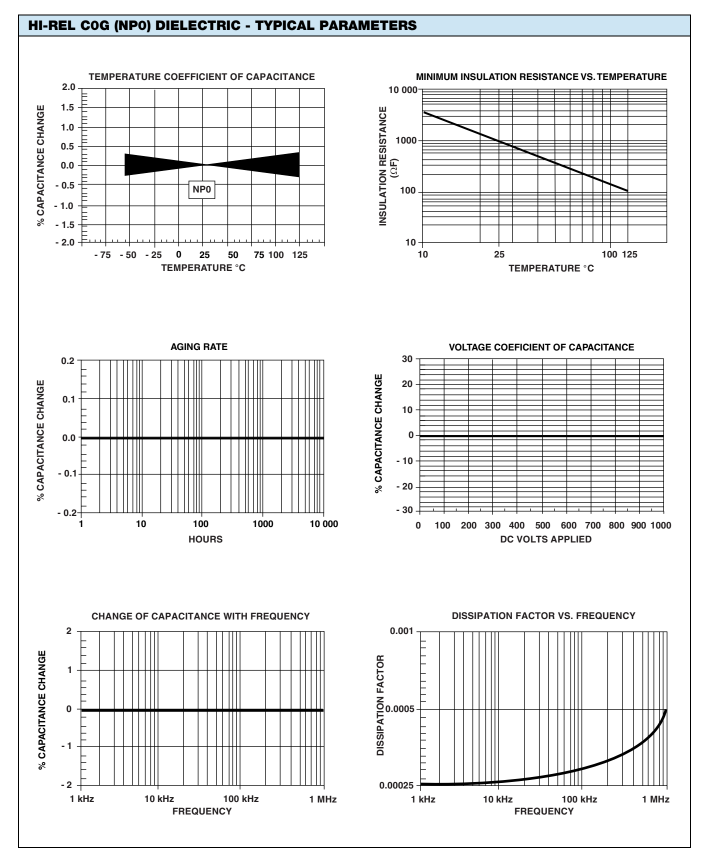
DIELECTRIC		-		/ 10000	(1)		1		X7R	/4\		1			/4\	
STYLE		1		VJ2220 2220 <sup>(1</sup>					/J2225 <sup>(</sup> 2225 <sup>(1)</sup>					/J3640 (1)		
CASE CODE	,	05				F00	05				500	05				
VOLTAGE (VDC		25 X	50	100 B	200 C	500 E	25 X	50 A	100 B	200 C	500 E	25 X	50 A	100 B	200 C	500 E
CAP. CODE	CAP.	<del>  ^</del>	Α	В	C			A	В	C	E	_ ^	A	В	C	
102	1.0 nF	-	ı		ı	1		1	ı	ı	ı		1	Т	ı	
222	1.0 nF	-														
152	1.5 nF	+														-
182	1.8 nF	+														-
222	2.2 nF	+														<u> </u>
272	2.2 nF	+														<del>                                     </del>
332	3.3 nF	+														<u> </u>
392	3.9 nF	+														-
472	4.7 nF	+														<u> </u>
562	4.7 NF 5.6 nF	1		1				1	1					+		<del>                                     </del>
682	6.8 nF	1		-				-						+		1
822	8.2 nF	1		-				-						+		1
103	0.∠ IIF 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	•	•	-			•	•	•			•	•	•	•	<u> </u>
185	1.8 µF	•	•				•	•	•			•	•	•	•	<u> </u>
225	2.2 µF	•	•				•	•				•	•	•	_	<del>                                     </del>
275	2.7 µF						•					•	•	•		<del>                                     </del>
335	3.3 µF	+		-			•		1			•	•	•		<del>                                     </del>
395	3.9 µF	+		-			•		1			•	•	•		<del>                                     </del>
475	4.7 μF	+		-			•		1			•	•			<del>                                     </del>
		1		-					1							-
565	5.6 µF	1		ļ					ļ			•		1		<u> </u>
685	6.8 µF	1										•				
825	8.2 μF	1	1		1									1		1

#### Notes

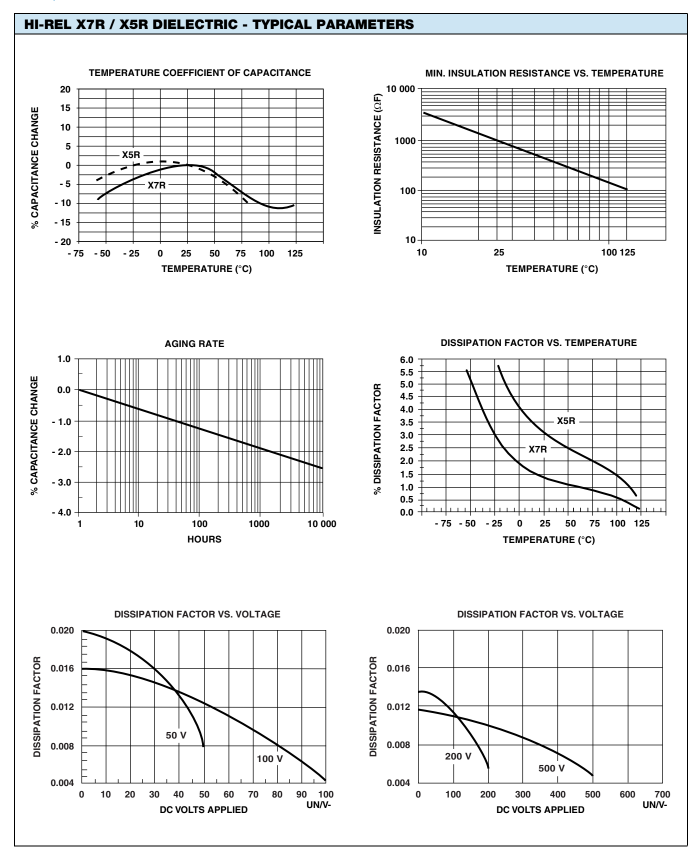
RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

<sup>(1)</sup> See soldering recommendations within this data book, or visit: <a href="www.vishay.com/doc?45034">www.vishay.com/doc?45034</a>











# Vishay Vitramon

STAND	ARD PA	CKAGING QUAN	TITIES (1)(2)(3)			
			7" REEL QUANTITIES		11 1/4" AND 13" F	REEL QUANTITIES
CASE	TAPE SIZE	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 <sup>(4)</sup>	8 mm	3000	3000 / 2500	1000	10 000	10 000 / 9000
1210 <sup>(4)</sup>	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	500	250	n/a	4000
2220	12 mm	n/a	1000	500	n/a	4000
2225	12 mm	n/a	500	250	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

- (1) Store the components at 5 °C to +40 °C ambient temperature and ≤ 70 % relative humidity conditions.
- (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.

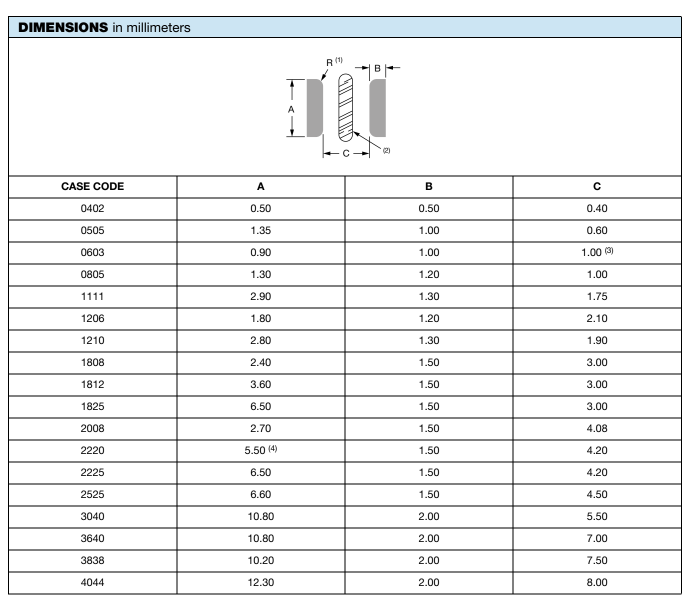
#### Precautions:

- 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.



Vishay Vitramon

# Solder Pad Dimensions for Vishay Surface-Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors



#### Notes

<sup>(1)</sup> For safety capacitors and voltages above 3000 V, corner rounding (R) of 0.5 mm is recommended to suppress arcing

<sup>(2)</sup> Add a 1 mm slot in PCB between pads to allow cleaning and coating under MLCC

<sup>(3)</sup> For VJ HiFREQ Series, this dimension is 0.6 mm

<sup>(4)</sup> For safety capacitors, the A dimension should be 5.80 mm

# VISHAY.

## **Guidelines for MLCC Solder Pads and PCBs**

www.vishay.com

Vishay Vitramon

# PRINTED CIRCUIT BOARD PCB DESIGN CONSIDERATIONS FOR HIGH VOLTAGE SURFACE-MOUNT MLCCS

Special assembly process and design considerations should be employed for today's high voltage rating MLCCs. As case sizes remain the same and voltage ratings increase, MLCC manufacturers must design, evaluate, and qualify their capacitors using methods that reduce the occurrence of corona discharge and arcover events. To meet similar capability in high voltage applications, users should employ similar cautionary design and assembly methods.

#### **MLCC PAD LAYOUT**

A capacitor's arcover inception point can degrade due to factors such as the MLCC termination, PCB pad design, PCB cleanliness, solder flux residue, surface contamination / deposits and environmental conditions. PCB pads and their design affect the air gap distance between the opposing polarities of the MLCC termination. For voltage rating greater than 1500  $V_{DC}$  add a corner radius to the inward facing edge of the MLCC pads and as large a gap as possible between the pads. Too small of a pad gap distance will reduce the capacitor's own arcover inception voltage level. Refer to the Figure and Table Figure 1.0, MLCC Pad Layout and Table 1.0, Vishay MLCC Solder Pad Dimensions for the recommended MLCC solder pad dimensions.

#### **SLOT OR TRENCH BETWEEN PADS**

PCB assembly can deposit dust, trap solder balls, or flux residue underneath the capacitors. These contaminants will reduce conductive clearances and the arcover inception level. Assembly methods must include a final PCB cleaning process. A slot or trench can be cut into the PCB in between the pads to allow cleaners to penetrate underneath the MLCC. The slot will also allow conformal or epoxy coatings to flow underneath the MLCC and build an insulative barrier between pads. Refer to Figure 1.0 MLCC Pad Layout for slot reference location.

#### COATING PRINTED CIRCUIT BOARD

Coating a printed circuit board with materials such as acrylic, silicone and urethane resins provide a protective dielectric barrier that is non-conductive and will enhance the resistance to arcing. Various processes exist which include dipping, brushing, and spaying. Optimal performance will come from coating the MLCC on all sides, top and bottom. The PCB slot in between the pads should extend slightly beyond the width of the MLCC. Refer to Figure 1.0 MLCC Pad Layout for slot reference location.



# **Legal Disclaimer Notice**

Vishay

## **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.

Hyperlinks included in this datasheet may direct users to third-party websites. These links are provided as a convenience and for informational purposes only. Inclusion of these hyperlinks does not constitute an endorsement or an approval by Vishay of any of the products, services or opinions of the corporation, organization or individual associated with the third-party website. Vishay disclaims any and all liability and bears no responsibility for the accuracy, legality or content of the third-party website or for that of subsequent links.

Vishay products are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications or any application in which the failure of the Vishay product could result in personal injury or death unless specifically qualified in writing by Vishay. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so at their own risk. 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.