

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
- 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
- Material categorization: For definitions of compliance please see <u>www.vishay.com/doc?99912</u>

Note

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.

APPLICATIONS

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

COG (NPO)

GENERAL SPECIFICATION

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) $0 \text{ ppm/°C} \pm 30 \text{ ppm/°C from} - 55 °C to + 125 °C$

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 M Ω min. or 1000 Ω F whichever is less At + 125 °C 10 000 M Ω min. or 100 Ω 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

≤ 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

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: \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_{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 M Ω min. or 1000 Ω F whichever is less At + 125 °C 10 000 M Ω min. or 100 Ω 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 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

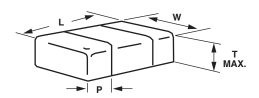
DIEL FOTDIO	0405	MAXIMUM VOLTAGE	CAPAC	ITANCE
DIELECTRIC	CASE	(V)	MINIMUM	MAXIMUM
	0402	100	0.5 pF	180 pF
	0603	200	0.5 pF	1.8 nF
	0805	500	0.5 pF	3.3 nF
	1206	600	0.5 pF	10 nF
COC (NIDO)	1210	500	0.5 pF	12 nF
C0G (NP0)	1808	500	22 pF	10 nF
	1812	500	39 pF	22 nF
	1825	500	100 pF	39 nF
	2220	500	100 pF	47 nF
	2225	500	120 pF	56 nF
X5R	0402	16	27 nF	100 nF
AUN	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	ORMATION						
VJ1206	Υ	104	J	L	Α	Α	Т	## (2)
CASE CODE	DIELECTRIC	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	$\begin{split} C &= \pm 0.25 \text{ pF} \\ D &= \pm 0.50 \text{ pF} \\ F &= \pm 1 \% \\ G &= \pm 2 \% \\ H &= \pm 3 \% \\ J &= \pm 5 \% \\ K &= \pm 10 \% \\ M &= \pm 20 \% \\ \textbf{Note:} \\ C0G \text{ (NP0):} \\ C, D &< 10 \text{ pF} \\ F, G, H, J, K \\ &\geq 10 \text{ pF} \\ X7R, X5R: \\ J, K, M \end{split}$	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 Wote: "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 questons: 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)



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: 0603: Length + 0.008" (+ 0.20 mm) 0805/1206/1210: Length + 0.011" (+ 0.28 mm)



SELECTIO	N CHART	ı																	
DIELECTRIC										COG	(NP0)								
STYLE			1	/J040	2				VJO	603	(/				,	/J080	5		
CASE CODE				0402					06	603						0805			
VOLTAGE (VD	c)	10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200	10	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO	DE	Q	J	Х	Α	В	Q	J	Х	Α	В	С	Q	J	Х	Α	В	С	Е
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 4R7	3.9 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4R7 5R6	4.7 pF 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	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
181 221	180 pF 220 pF	•	•	•	•		•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•
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												•	•					
392 472	3.9 nF 4.7 nF	-					-		-								-	-	
562	5.6 nF																		
682	6.8 nF								1								1	1	
822	8.2 nF																		
103	10 nF																		
123	12 nF	1															1		
																			<u> </u>

Notes

RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"
Not RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTION	CHART												
DIELECTRIC							COG	(NP0)					
STYLE					VJ1206					,	VJ1210 ⁽¹)	
CASE CODE					1206						1210 ⁽¹⁾		
VOLTAGE (V_{DC})		16	25	50	100	200	500	600	25	50	100	200	500
VOLTAGE COD		J	Х	Α	В	С	Е	N	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.												
0R5	0.5 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1R0 1R2	1.0 pF 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220 270	22 pF 27 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
330	27 pF 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
391 471	390 pF 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			•					•	•			

Notes

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



Vishay Vitramon

DIELECTRIC								-	COG (NP) (0)						
STYLE			-	VJ1808	(1)				VJ1812					VJ1825	(1)	
CASE CODE			'	1808 (1)					1812 ⁽¹					1825		
VOLTAGE (V	20)	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		i	1		Ì		i	1	Ì	Ì					
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	•	•			1	•	•	•	•		•	•	•	•	•
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	+				1	 			 	-	+		

Notes

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

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



Vishay Vitramon

	N CHART										
DIELECTRIC						COG	(NP0)				
STYLE				VJ2220 ⁽¹)				VJ2225 (1))	
CASE CODE				2220 (1)					2225 ⁽¹⁾		
VOLTAGE (V _{DC}		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE COI	DE	Х	Α	В	С	Е	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.							ā.			
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						1				
680	68 pF						1				
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	•	•	•	•		•	•	•	•	ļ
183	18 nF	•	•	•			•	•	•	•	
223	22 nF	•	•	•			•	•	•	•	
273	27 nF	•	•	•			•	•	•	•	
333	33 nF	•	•	•			•	•	•	•	
393	39 nF	•	•				•	•	•	•	
473	47 nF	•	•				•	•	•		
563	56 nF						•	•			
683	68 nF										

Notes

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

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



Vishay Vitramon

SELECTION	ON CHAR	rT .																	
DIELECTRIC	·									X7R/2	(5R ⁽¹⁾								
STYLE	•			VJO	402						603					VJ0	805		
CASE CODE					02						603						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								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	4.7 nF	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
682 822	6.8 nF 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	<u> </u>												•					
474	470 nF																		
564	560 nF											ļ							
684	680 nF	<u> </u>										ļ			-				
824	820 nF																		
105	1.0 μF			-				.				-			-	-			
125	1.2 µF			<u> </u>									1			<u> </u>	<u> </u>		l

Notes

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

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



SELECTIO	N CHART												
DIELECTRIC							X.	7R					
STYLE				VJ1	206					VJ12	210 ⁽¹⁾		
CASE CODE				12	206					12	10		
VOLTAGE (VD		16	25	50	100	200	500	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO		J	Χ	Α	В	С	E	J	X	Α	В	С	E
CAP. CODE	CAP.		1	T			ı		ı	1	T	ı	1
101	100 pF												
121	120 pF												
151	150 pF												
181	180 pF												
221 271	220 pF												
331	270 pF 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	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
473 563	47 nF 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	•	•			1		•	•	•	•		
474	470 nF	•	•					•	•	•	•		
564	560 nF	•	•					•	•	•			
684	680 nF	•	•					•	•	•			
824	820 nF	•	•					•	•	•			
105	1.0 µF	•	•					•	•	•			
125	1.2 µF												

Notes

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

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

Not RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTIO	N CHAR	lT .																
DIELECTRIC										X7F	}							
STYLE			V	/J1808	(1)				,	VJ1812					1	/J1825	(1)	
CASE CODE				1808 (1)					1812 ⁽	1)					1825 ⁽¹	1)	
VOLTAGE (V	oc)	25	50	100	200	500	25	50	75	100	200	250	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO	DDE	Х	Α	В	С	Е	Х	Α	K	В	С	Р	Е	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.																U U	
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	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
153	15 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	18 nF	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
										1								
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						i							•				
335	3.3 µF																	
395	3.9 µF																	
475	4.7 μF																	
565	4.7 μr 5.6 μF						1											
685	6.8 μF									-								
										1								
825	8.2 µF																	

Notes

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

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



Vishay Vitramon

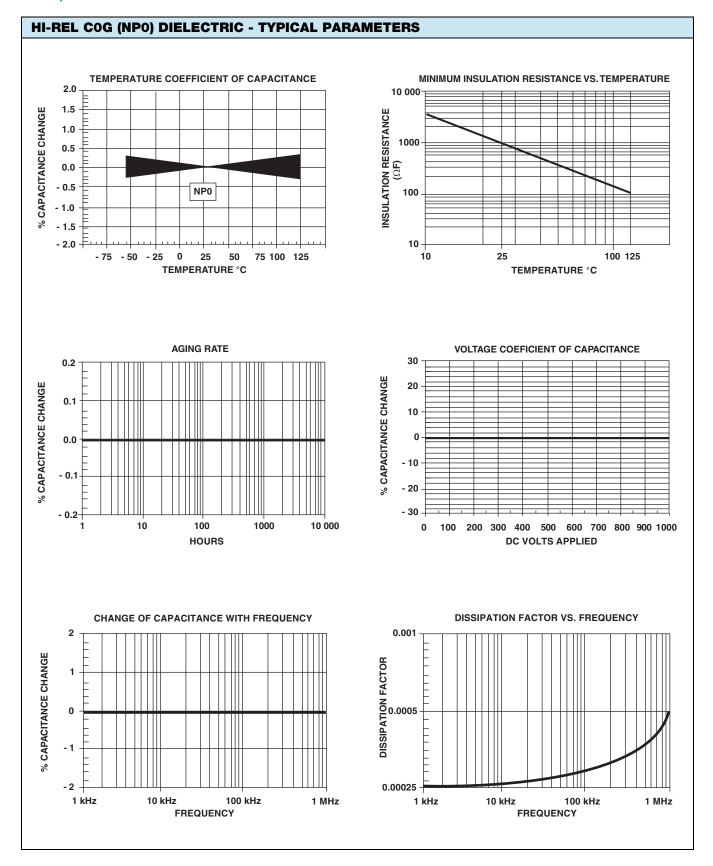
SELECTIO	N CHART															
DIELECTRIC									X7R							
STYLE				/J2220				\	J2225				V	J3640 (
CASE CODE				2220 (1		1			2225 ⁽¹⁾				1	3640 ⁽¹⁾		
VOLTAGE (VDC		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE COI		Х	Α	В	С	E	Х	Α	В	С	E	Х	Α	В	С	E
CAP. CODE	CAP.		1	1		1				1			1	1	1	
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	1										-				
682	6.8 nF	1										-				
822	8.2 nF					_			_	_						-
103	10 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-		-	-	-
123 153	12 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
183	15 nF 18 nF	•	•	•		•								•	•	•
223	22 nF	•	•	•			•	<u> </u>			<u> </u>	 		•	•	•
273	22 nF 27 nF	•	•	•			•								•	•
333	33 nF	•	•	•	•		-	•			•	•		•		1
393	39 nF		•			•					•	•	•		•	•
473	47 nF	•	•	•		•	•	<u> </u>			<u> </u>	•	•	•	•	•
563	56 nF	•	•	•	<u> </u>		•	<u> </u>			<u> </u>	 		•	•	
683	68 nF	•	•	•		•	•		· ·	•		•	•	•	•	•
823	82 nF	•	•	•	•	•	•	•	· ·	•	•	<u> </u>	•	•	•	•
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	1.0 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	t					•					•	•	•		
475	4.7 µF	†					•					•	•	•		
565					<u> </u>							•				
	5.6 μF	_	-	-	-			-	-		-			-	-	
685	6.8 µF											•				
825	8.2 µF															

Notes

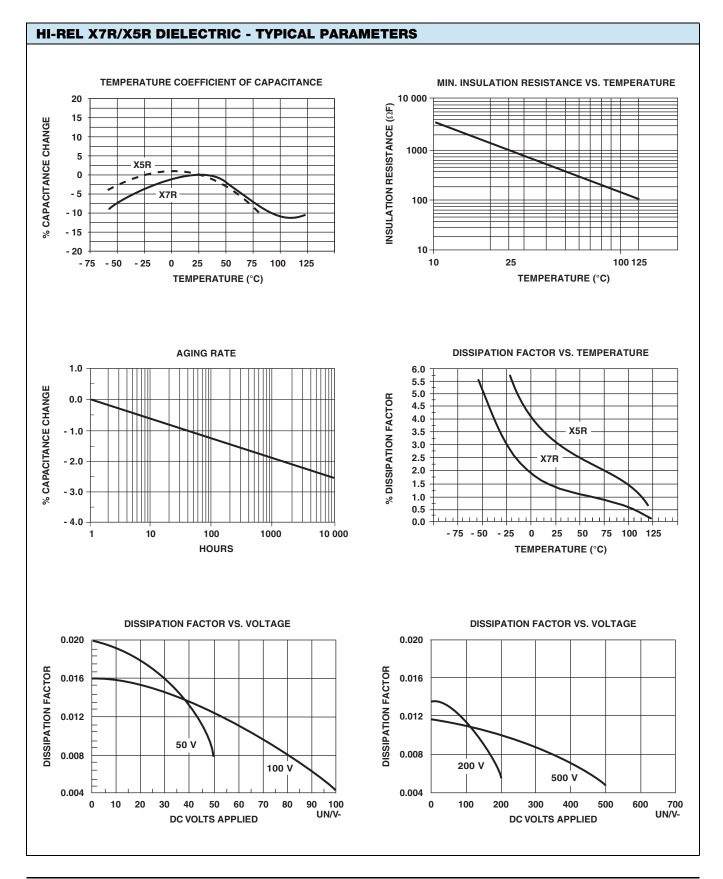
RoHS-compliant except when supplied with lead (Pb)-containing termination, code "L"

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











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"/" "	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

STORAGE AND HANDLING CONDITIONS

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

⁽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



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.

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. 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.

Vishay Intertechnology, Inc. hereby certifies that all its products that are identified as Halogen-Free follow Halogen-Free requirements as per JEDEC JS709A standards. Please note that some Vishay documentation may still make reference to the IEC 61249-2-21 definition. We confirm that all the products identified as being compliant to IEC 61249-2-21 conform to JEDEC JS709A standards.

Revision: 02-Oct-12 Document Number: 91000

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Vishay:

```
VJ1812Y474KLBAT2L VJ0603Y153JLXAC2L VJ0603Y222JLXAC2L VJ0603Y392JLXAC2L VJ1206Y474JLXAT2L
VJ1210Y105MLAAT2L VJ1812Y104KLEAT68 VJ0805Y104KLAAT2L VJ0805Q221JXAAT2L VJ1210Y474KLBAT2L
VJ0805Q5R1CXAAC2L VJ1812Y103KLEAT2L VJ0805Q270GXAAC2L VJ0805Q470KXAAC2L
VJ0805Q200JXAAC2L VJ0805Q221JXAAC2L VJ1206Y102KLBAT2L VJ1206Y223KLBAT2L VJ1206Y683KLBAT2L
VJ1210Y102KLEAT2L VJ1210Y105KLAAT2L VJ1812Y104KLEAT2L VJ1812Y105JLXAT2L VJ1812Y223KLEAT2L
VJ1812Y224KLPAT2L VJ2225Y125KLCAT2L VJ0805A471KXAAC2L VJ0805Y104MLAAT2L VJ0805Y334MLXAT2L
VJ0603Y222MLQAC2L VJ0603Y104MLQAC2L VJ0603Y104MLXAC2L VJ1825Y155KLBAT68
VJ0805Q101KXAAC2L VJ0805Q2R2CXBAC2L VJ0805Q2R7CXBAC2L VJ0805Q390JXAAC2L
VJ0603Y183JLXAC2L VJ0603Y332KLJAC2L VJ0805A101GLEAC2L VJ0805A220KLEAT2L VJ0603Y393JLXAC2L
VJ0805A102KLAAC2L VJ0805A202JLXAC2L VJ1206Y104KLBAT2L VJ0402Y102JXJAC2L VJ0603Y223KLBAC2L
VJ0603Y331KLBAC2L VJ0805Y823KLBAT2L VJ0603Y661KLBAC2L VJ0603Y104KLXAC5G VJ0805Y104KLAAT5G
VJ3640Y474KXEA2L
```