

www.vishay.com

Vishay Vitramon

HALOGEN

FREE

Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors for Non-Magnetic Applications (Epoxy Bonding)



FEATURES

- Manufactured with non-magnetic materials
- Safety screened for magnetic properties
- C0G (NP0) and X7R / X5R dielectrics
- Wide range of case sizes, voltage ratings, and capacitance values
- · Suitable for conductive epoxy bonding
- Wet built process
- Reliable Noble Metal Electrode (NME) system
- Material categorization: for definitions of compliance please see <u>www.vishay.com/doc?99912</u>

APPLICATIONS

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

NON-MAGNETIC 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_{DC} to 3000 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 \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 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: 0 % maximum per decade

Dielectric Strength Test:

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

Applied test voltages

 $\leq 200 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad 250 \ \% \ \text{of rated voltage} \\ 500 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad 200 \ \% \ \text{of rated voltage} \\ 630 \ V_{DC}, 1000 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad 150 \ \% \ \text{of rated voltage} \\ 1500 \ V_{DC} \ \text{to } 3000 \ V_{DC}\text{-rated:} \qquad 120 \ \% \ \text{of rated voltage}$

NON-MAGNETIC X7R / X5R

GENERAL SPECIFICATION

Note

Electrical characteristics at +25 $^{\circ}\text{C}$ unless otherwise specified

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

Capacitance Range: 100 pF to 6.8 μ F Voltage Range: 6.3 V_{DC} to 3000 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 \geq 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



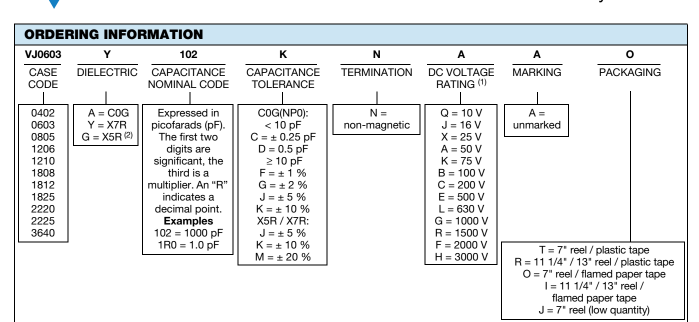
Vishay Vitramon

QUICK REFEREN	CE DATA			
	0.05	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	1.0 pF	12 nF
COG (NP0)	1808	3000	10 pF	10 nF
	1812	3000	27 pF	22 nF
	1825	1000	15 pF	33 nF
	2220	1000	100 pF	33 nF
	2225	1000	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	390 pF	390 nF
	1206	500	680 pF	1.0 μF
	1210	500	1.0 nF	1.0 µF
X7R	1808	3000	220 pF	270 nF
	1812	3000	270 pF	1.0 µF
	1825	1000	10 nF	2.7 μF
	2220	3000	1.0 nF	2.2 μF
	2225	2000	5.6 nF	4.7 μF
	3640	500	15 nF	6.8 μF

Note

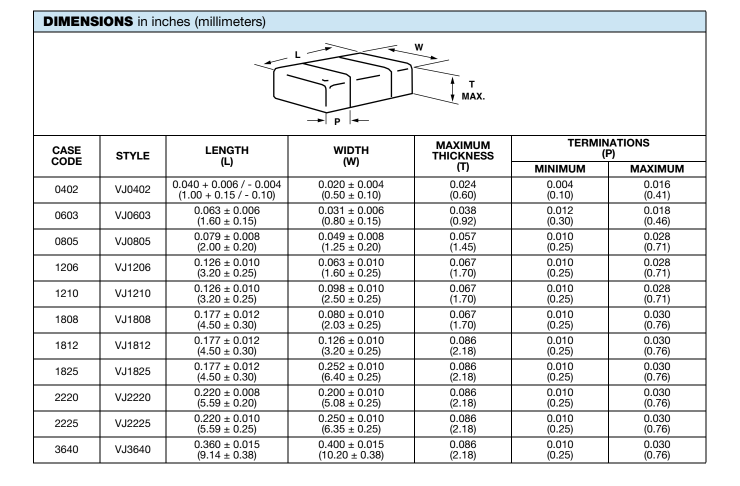
• Detail ratings see "Selection Chart"

Vishay Vitramon



Notes

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





www.vishay.com

Vishay Vitramon

SELECTION	ON CHA	RT																	
DIELECTRIC	;									COG	(NP0)								
STYLE	•			/J0402	,				VJO		(111 0)				,	VJ080	5		
CASE CODE				0402	_					03						0805			
VOLTAGE (V		10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200	10	16	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO		Q	J	X	A	В	Q	J	X	A	В	C	Q	J	X	A	В	C	E
CAP. CODE	CAP.		<u> </u>																
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							<u> </u>					•	•	•	•			
272	2.7 nF						-	<u> </u>					•	•	•				
332	3.3 nF						-	<u> </u>					•	•					
392	3.9 nF						-	<u> </u>								 			
472	4.7 nF						-	<u> </u>					1		<u> </u>	 			
562	5.6 nF						-	<u> </u>					1		<u> </u>	 			
682	6.8 nF						-	<u> </u>					1		<u> </u>	 			
822	8.2 nF						-	<u> </u>					1		<u> </u>	 			
103	10 nF					 	-	 	 			 	-	-	 	 		-	
123	12 nF																		
۱۷۵	الا ۱۱۲		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

Notes

RoHS-compliant



www.vishay.com

Vishay Vitramon

SELECTIO	N CHAR	T											
DIELECTRIC							COG	(NP0)					
STYLE					VJ1206			()			VJ1210		
CASE CODE					1206						1210		
VOLTAGE (VD	c)	16	25	50	100	200	500	600	25	50	100	200	500
VOLTAGE CO		J	Х	Α	В	С	Е	N	Х	Α	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.		I	ı	I	ı				I	I	I	ı
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
221 271	220 pF	•	•	•		•	•		•		•	•	•
	270 pF 330 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
331 391	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	•	•	•	•		İ		•	•	•	•	
562	5.6 nF	•	•	•			İ		•	•	•	•	
682	6.8 nF	•	•	•					•	•	•		
822	8.2 nF	•	•	•					•	•			
103	10 nF	•	•	•					•	•			
123	12 nF								•	•			

Notes

RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTION	IN CHA	KI																			
DIELECTRIC											COG (I	NP0)									
STYLE						,	VJ180	8									VJ18	12			
CASE CODE							1808	}									181	2			
VOLTAGE (V	oc)	25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	3000	25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	3000
VOLTAGE CO		Х	Α	В	С	Е	L	G	R	F	Н	Х	Α	В	С	Е	L	G	R	F	Н
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	•	•	•	•							•	•	•	•						<u> </u>
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												\vdash								
683	68 nF		<u> </u>									 			-			 			1

Notes

RoHS-compliant



www.vishay.com

Vishay Vitramon

SELECTIO	ON CHA	RT																				
DIELECTRIC												COG ((NPO)									
STYLE					V J18	25						VJ22							VJ22	25		
CASE CODE					182	25						222	20						222	25		
VOLTAGE (V	oc)	25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000
VOLTAGE CO		Х	Α	В	С	Е	L	G	Х	Α	В	C	Е	L	G	Х	Α	В	C	Е	L	G
CAP. CODE	CAP.														l.							
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•
561	560 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
681	680 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
821	820 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
332	3.3 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
392	3.9 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
472	4.7 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
562	5.6 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		
682	6.8 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	٠				•	•	•	•	•		
822	8.2 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•	•	•		
103	10 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•	•	•		<u> </u>
123	12 nF	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•		<u> </u>
153	15 nF	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•			<u> </u>
183	18 nF	•	•	•	•				•	•	•					•	•	•	•			
223	22 nF	•	•	•	•				•	•	•					•	•	•	•			
273	27 nF	•	•	•	•				•	•	•					•	•	•	•			
333	33 nF	•	•	•	•				•	•	•					•	•	•	•			
393	39 nF															•	•	•	•			
473	47 nF																					
563	56 nF																					
683	68 nF	<u> </u>	l	<u> </u>		l			<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>

Notes

RoHS-compliant

Vishay Vitramon

SELECTION	ON CHA	RT																	
DIELECTRIC	;								X7R	/ X5F	₹ ⁽¹⁾								
STYLE				/J0402						VJ06						٧J	0805		
CASE CODE	:		•	0402						060							805		
		6.3	10	16	25	50	100	6.3	10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200
VOLTAGE (V			-																
VOLTAGE C		Υ	Q	J	X	Α	В	Υ	Q	J	X	Α	В	Q	J	X	Α	В	С
CAP. CODE	_									1	1	1	1						
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		ļ	ļ				••	••	••	••			•	•	•	•	•	
683	68 nF							••	••	••	••			•	•	•	•	•	
823	82 nF							••	••	••	••			•	•	•	•	•	
104	100 nF							••	••	••	••			•	•	•	•		
124	120 nF							X5R ••						•	•	•	•		
154	150 nF							X5R ••						•	•	•	•		
184	180 nF		ļ	ļ										•	•	•			
224	220 nF													•	•	•			
274	270 nF													•	•	•			
334	330 nF													•	•	•			
394	390 nF													•					
474	470 nF																		
564	560 nF																		
684	680 nF																		
824	820 nF														<u> </u>				
105	1.0 µF																		
125	1.2 µF		<u> </u>	<u> </u>	L_				<u></u>	L			<u></u>				L_	<u></u>	L_

Notes

RoHS-compliant

•• Flamed paper tape • Plastic tape

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



www.vishay.com Vishay Vitramon

SELECTION	CHART													
DIELECTRIC								X7R						
STYLE				VJ1	206						VJ1210			-
CASE CODE				12	206						1210			
VOLTAGE (V _{DC}))	16	25	50	100	200	500	16	25	50	75	100	200	500
VOLTAGE COD		J	Х	Α	В	С	Е	J	Х	Α	К	В	С	Е
CAP. CODE	CAP.			1		_	1		1	I	ı			
101	100 pF			Ì		Ì	1		1		Ì			
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	•	•	•	•	•	•							<u> </u>
821	820 pF	•	•	•	•	•	•							
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
152 182	1.5 nF 1.8 nF	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
272	2.2 nF 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	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
683 823	68 nF	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
104	82 nF 100 nF	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
124	120 nF	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
154	150 nF	•	•	•	•		-	•	•	•	•	•	•	
184	180 nF	•	•	•	•		<u> </u>	•	•	•	•	•	-	1
224	220 nF	•	•	•	•		<u> </u>	•	•	•	•	•		
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													<u> </u>

Notes

RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTION	ON CHA	\R1	Γ																				
DIELECTRIC		<u> </u>										Y	7R										
STYLE	•						V J180	าล				_^	411					VJ18	312				
CASE CODE						<u> </u>	1808					\vdash						181					
VOLTAGE (V		25	50	100	200	500		1000	1500	2000	3000	25	50	75	100	200	250			1000	1500	2000	3000
VOLTAGE (V		X		В	200 C	500 E	L	G	R	F	H	X	A	K	В	<u>200</u>	230 P	E	L	G	1300 R	<u>2000</u>	H
CAP. CODE		⊢				_	_	<u> </u>		•	· · ·	Ĥ		· · ·					-				
221	220 pF		1								•		1	1		1	1	1		ı			
271	270 pF										•								•	•	•	•	•
471	470 pF						•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
561	560 pF						•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
681	680 pF						•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
821	820 pF						٠	•	•	•	•								٠	•	•	•	•
102	1.0 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
122	1.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
152	1.5 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•
182	1.8 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•
222	2.2 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	•
272	2.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•	•	•	•	
332 392	3.3 nF 3.9 nF	•	•	•	•	•	•	•	•	•			_	_					•	•	•	•	
472	4.7 nF	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•			
333	33 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•				
393	39 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•				
473	47 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•				
563	56 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•				
683	68 nF	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•				
823 104	82 nF 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			<u> </u>								•	•										
125	1.2 µF			ļ								\vdash											
155	1.5 µF																						
185 225	1.8 μF 2.2 μF			-	-							H			-								
275	2.2 μF 2.7 μF			-								\vdash				-	-						
335	2.7 μF 3.3 μF			-	-	-									-								
395	3.9 μF											Н		<u> </u>		-	-	-					
475	4.7 μF			1																			
565	5.6 μF																						
685	6.8 µF											П											
825	8.2 µF																						
Notes	r													·		·	·						ı

Notes

RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTIO	•																
DIELECTRIC				-	-				X	7R	-		-	-	-		
STYLE					VJ1825	5						,	VJ2220)			
CASE CODE				1	1825					1	1		2220		1		
VOLTAGE (VDC		25	50	100	200	500	630	1000	25	50	100	200	500	630	1000	2000	3000
VOLTAGE COL		Х	Α	В	С	Е	L	G	X	Α	В	С	Е	L	G	F	Н
CAP. CODE	CAP.				1												
221	220 pF																
271 471	270 pF 470 pF																
561	560 pF																
681	680 pF																
821	820 pF	1															
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															_	
562 682	5.6 nF															•	
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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 180 nF	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
184 224	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	•							•	•							1
275	2.7 µF	•															-
335	3.3 µF	1															1
395 475	3.9 μF 4.7 μF	-						-					-				1
565	4.7 μF 5.6 μF	1															
685	5.6 μF 6.8 μF	1						1									
825	8.2 μF	+			 								1				

Notes

RoHS-compliant



Vishay Vitramon

SELECTION	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								_						
DIELECTRIC								X	7R						
STYLE						VJ2225							VJ3640		
CASE CODE						2225			•				3640		
VOLTAGE (V_{DC})		25	50	100	200	500	630	1000	1500	2000	25	50	100	200	500
VOLTAGE COD		Х	Α	В	С	E	L	G	R	F	X	Α	В	С	E
CAP. CODE	CAP.														
102	1.0 nF														
122	1.2 nF														
152	1.5 nF														
182	1.8 nF	ļ													
222	2.2 nF	ļ													
272	2.7 nF														
332	3.3 nF														
392	3.9 nF														
472	4.7 nF														
562	5.6 nF								•	•					
682	6.8 nF	1							•	•					
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	•									•	•			<u> </u>
565	5.6 μF										•				
685	6.8 µF										•				
825	8.2 µF			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>			

Notes

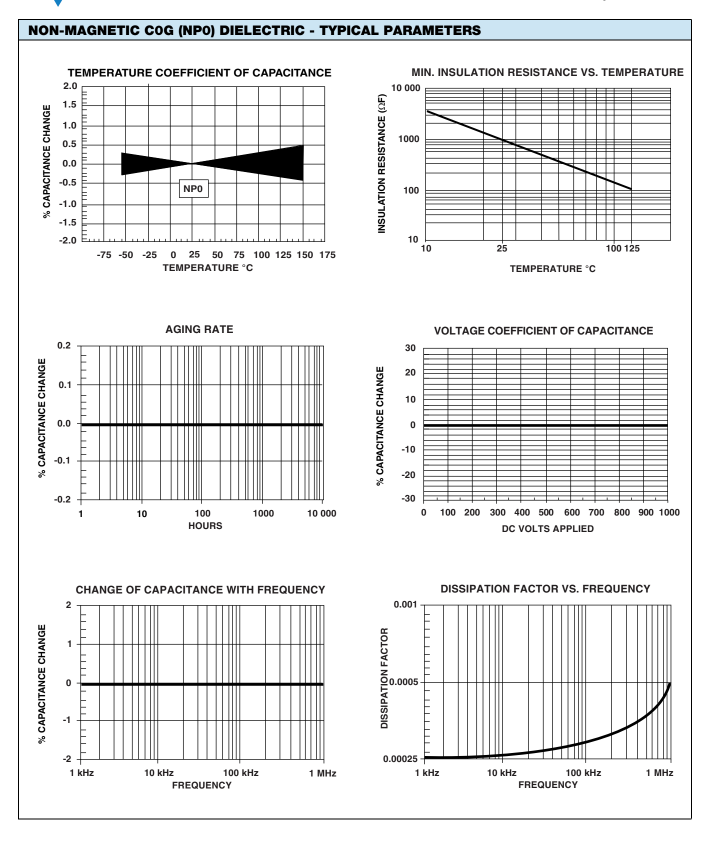
RoHS-compliant





www.vishay.com

Vishay Vitramon

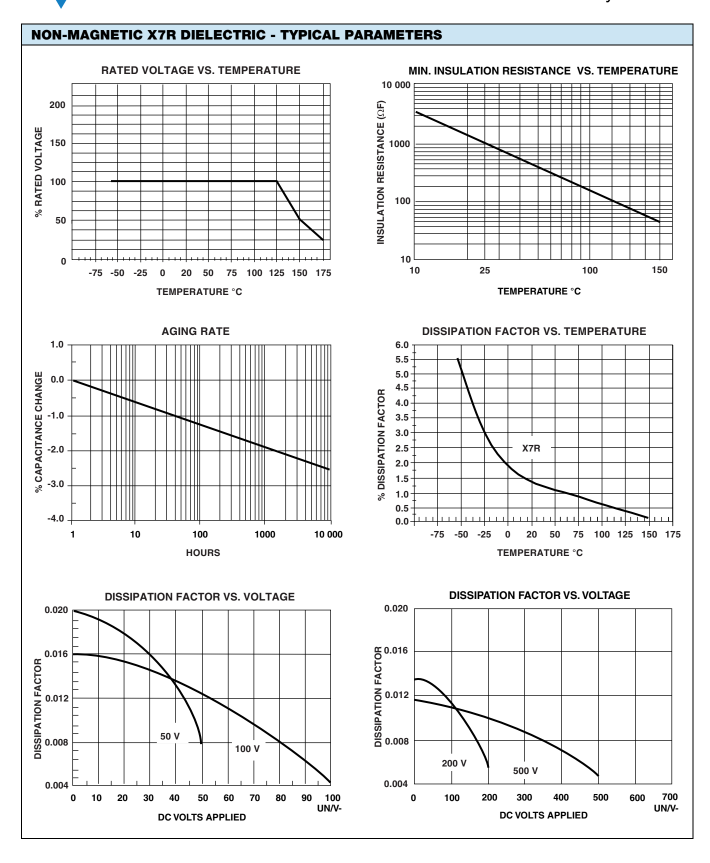






www.vishay.com

Vishay Vitramon

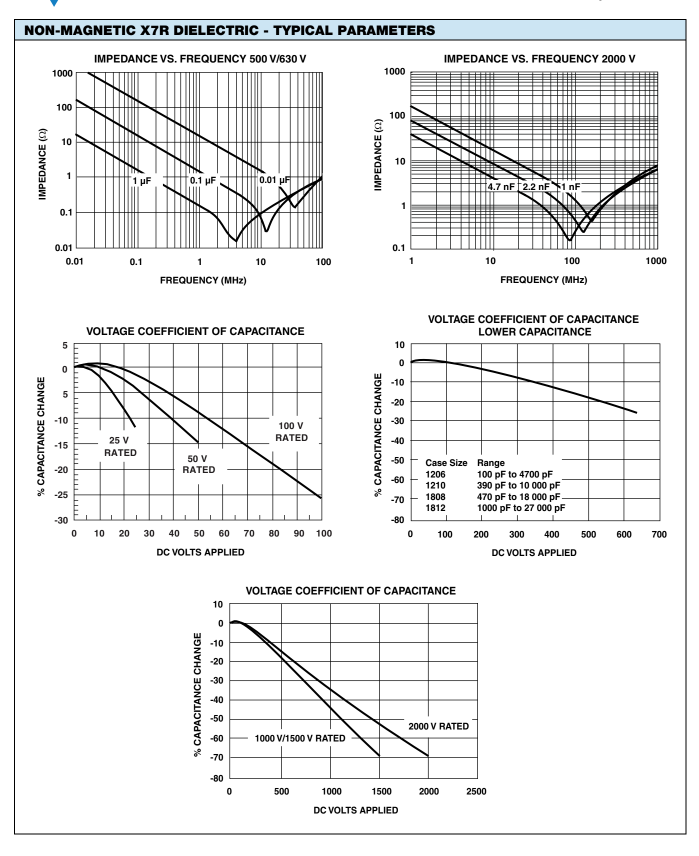






www.vishay.com

Vishay Vitramon





Vishay Vitramon

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

www.vishay.com

- (2) Reference: EIA standard RS 481 "Taping of Surface Mount Components for Automatic Placement"
- (3) n/a = not available
- (4) Packaging code "O/I" or "T/R" and lower quantities can depend on 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.



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.