

Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors for High Reliability Applications



FEATURES

- Surface-mount, precious metal technology wet build process
- Made with a combination of design, materials and tight process control to achieve very high field reliability
- Periodic testing to MIL-PRF-55681 guidelines to maintain a high level of quality
- Available with group A and C screening, process code "2L"
- Available with group A screening only, process code "68"
- Available with Voltage Conditioning only, process code "5G"
- Customized certification available on request to meet your quality requirements
- Available with tin-lead barrier terminations order code "L"
- 100 % voltage conditioned



Available
RoHS*
COMPLIANT

APPLICATIONS

- Implantable medical devices
- System critical capacitor applications in non-implantable medical devices
- Mission critical military, aerospace and space applications

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Note: Electrical characteristics at + 25 °C unless otherwise specified.

Operating Temperature:

C0G: - 55 °C to + 125 °C

Capacitance Range: 0.5 pF to 0.056 μ F

Voltage Rating: 10 Vdc to 600 Vdc

Temperature Coefficient of Capacitance (TCC):

C0G: 0 \pm 30 ppm/°C from - 55 °C to + 125 °C

Dissipation Factor:

0.1 % max. at 1.0 V_{rms} and 1 kHz for values > 1000 pF

0.1 % max. at 1.0 V_{rms} and 1 MHz for values \leq 1000 pF

Aging Rate: 1 % maximum per decade

Insulation Resistance (IR):

At + 25 °C and rated voltage 100 000 M Ω minimum or 1000 Ω F, whichever is less

At + 125 °C and rated voltage 10 000 M Ω minimum or 100 Ω F, whichever is less

Dielectric Withstanding Voltage (DWV):

This is the maximum voltage the capacitors are tested for a 1 to 5 second period and the charge/discharge current does not exceed 50 mA

\leq 200 Vdc: DWV at 250 % of rated voltage.

500, 600 Vdc: DWV at 200 % of rated voltage.

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

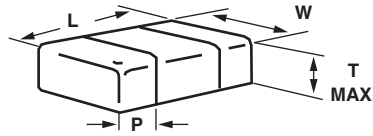


VJ High Rel C0G (NP0)

Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors
for High Reliability Applications

Vishay Vitramon

DIMENSIONS in inches [millimeters]



PART ORDERING NUMBER	LENGTH (L)	WIDTH (W)	MAXIMUM THICKNESS (T)	TERMINATION PAD (P)	
				MINIMUM	MAXIMUM
VJ0402	0.040 ± 0.004 [1.00 ± 0.10]	0.020 ± 0.004 [0.50 ± 0.010]	0.024 [0.61]	0.004 [0.10]	0.016 [0.41]
VJ0603	0.063 ± 0.005 [1.60 ± 0.12]	0.031 ± 0.005 [0.80 ± 0.12]	0.036 [0.92]	0.012 [0.30]	0.018 [0.46]
VJ0805	0.079 ± 0.008 [2.00 ± 0.20]	0.049 ± 0.008 [1.25 ± 0.20]	0.053 [1.35]	0.010 [0.25]	0.028 [0.71]
VJ1206	0.126 ± 0.008 [3.20 ± 0.20]	0.063 ± 0.008 [1.60 ± 0.20]	0.067 [1.70]	0.010 [0.25]	0.028 [0.71]
VJ1210	0.126 ± 0.008 [3.20 ± 0.20]	0.098 ± 0.008 [2.50 ± 0.20]	0.067 [1.70]	0.010 [0.25]	0.028 [0.71]
VJ1808	0.180 ± 0.010 [4.57 ± 0.25]	0.080 ± 0.010 [2.03 ± 0.25]	0.086 [2.18]	0.010 [0.25]	0.030 [0.76]
VJ1812	0.177 ± 0.010 [4.50 ± 0.25]	0.126 ± 0.008 [3.20 ± 0.20]	0.086 [2.18]	0.010 [0.25]	0.030 [0.76]
VJ1825	0.177 ± 0.010 [4.50 ± 0.25]	0.252 ± 0.010 [6.40 ± 0.25]	0.086 [2.18]	0.010 [0.25]	0.030 [0.76]
VJ2220	0.220 ± 0.008 [5.59 ± 0.20]	0.200 ± 0.008 [5.08 ± 0.20]	0.086 [2.18]	0.010 [0.25]	0.030 [0.76]
VJ2225	0.220 ± 0.010 [5.59 ± 0.25]	0.250 ± 0.010 [6.35 ± 0.25]	0.086 [2.18]	0.010 [0.25]	0.030 [0.76]

ORDERING INFORMATION

VJ1206	A	102	J	L	A	A	T	## (2)
CASE CODE	DIELECTRIC	CAPACITANCE NOMINAL CODE	CAPACITANCE TOLERANCE	TERMINATION	DC VOLTAGE RATING (1)	MARKING	PACKAGING	PROCESS CODE
0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 1825 2220 2225	A = C0G (NP0)	Expressed in picofarads (pF). The first two digits are significant, the third is a multiplier. An "R" indicates a decimal point. Examples: 102 = 1000 pF 1R8 = 1.8 pF	C = ± 0.25 pF D = ± 0.5 pF F = ± 1 % G = ± 2 % H = ± 3 % J = ± 5 % K = ± 10 % Note: C, D < 10 pF F, G, H, ≥ 10 pF J, K, ≥ 10 pF	X = Ni barrier 100 % tin plated F = AgPd L = Ni barrier with tin lead plated min. 4 % lead	Q = 10 V J = 16 V X = 25 V A = 50 V B = 100 V C = 200 V E = 500 V N = 600 V	A = Unmarked	C = 7" reel/ paper tape T = 7" reel/ plastic tape P = 11 1/4" reel/ paper tape R = 11 1/4" reel/ plastic tape B = Bulk W = Waffle tray (Paper tape for 0402 and 0603 only)	2L = High Rel group A and C screening 68 = High Rel group A screening only 5G = Voltage Conditioning only

Notes:

(1) DC voltage rating should not be exceeded in application

(2) Process code with 2 digits has to be added

VJ High Rel C0G (NP0)



Vishay Vitramon Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors
for High Reliability Applications

HIGH REL C0G (NP0)																															
EIA CODE		0402					0603					0805					1206						1210 (1)								
VOLTAGE (Vdc)		10	16	25	50	100	10	16	25	50	100	200	10	16	25	50	100	200	500	16	25	50	100	200	500	600	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		Q	J	X	A	B	Q	J	X	A	B	C	Q	J	X	A	B	C	E	J	X	A	B	C	E	N	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.																														
0R5	0.5 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1R0	1.0 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1R2	1.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1R5	1.5 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1R8	1.8 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2R2	2.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2R7	2.7 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3R3	3.3 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3R9	3.9 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4R7	4.7 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5R6	5.6 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6R8	6.8 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8R2	8.2 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100	10 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120	12 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
150	15 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
180	18 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
220	22 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
270	27 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
330	33 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
390	39 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
470	47 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
560	56 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
680	68 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
820	82 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
101	100 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
121	120 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
151	150 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
181	180 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
221	220 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
271	270 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
331	330 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
391	390 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
471	470 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
561	560 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
681	680 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
821	820 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
102	1000 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
122	1200 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
152	1500 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
182	1800 pF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
222	2200 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
272	2700 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
282	2800 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
332	3300 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
392	3900 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
472	4700 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
562	5600 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
682	6800 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
822	8200 pF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
103	0.010 pF																														
123	0.012 pF																														

Note:

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



VJ High Rel C0G (NP0)

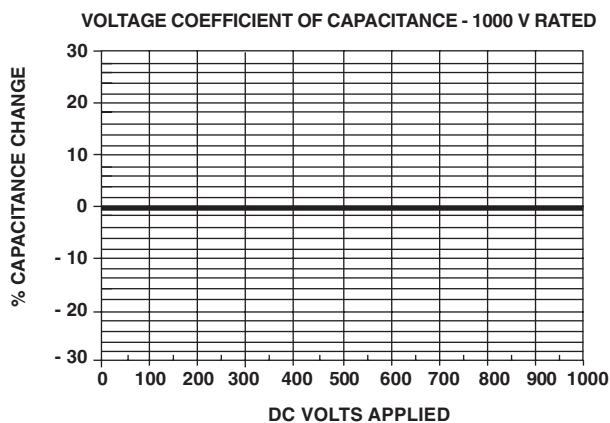
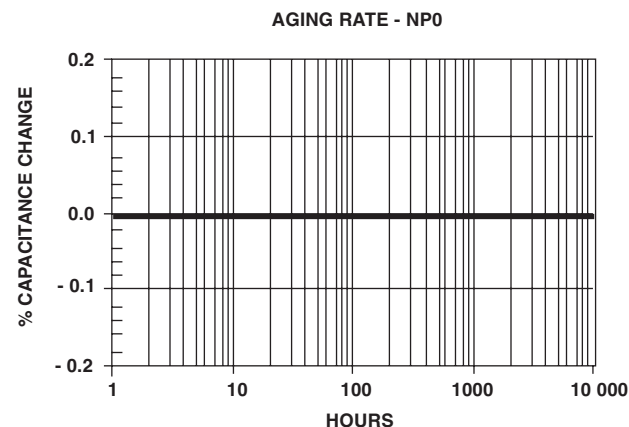
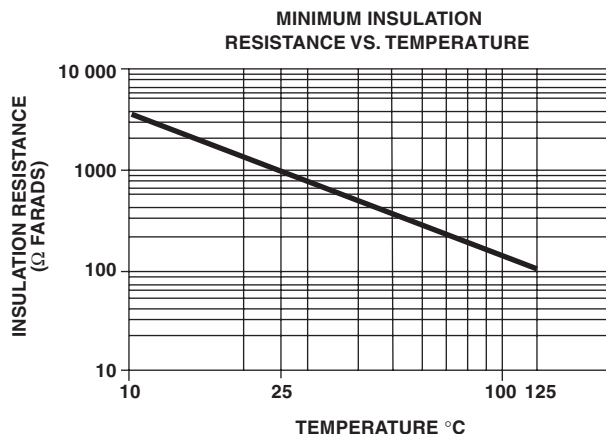
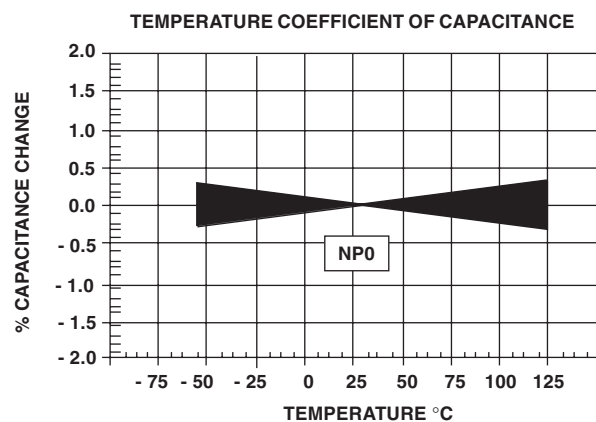
Surface Mount Multilayer Ceramic Chip Capacitors Vishay Vitramon
for High Reliability Applications

HIGH REL C0G (NP0)																										
EIA CODE		1808 ⁽¹⁾					1812 ⁽¹⁾					1825 ⁽¹⁾					2220 ⁽¹⁾					2225 ⁽¹⁾				
VOLTAGE (Vdc)		25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500	25	50	100	200	500
VOLTAGE CODE		X	A	B	C	E	X	A	B	C	E	X	A	B	C	E	X	A	B	C	E	X	A	B	C	E
CAP. CODE	CAP.																									
100	10 pF																									
120	12 pF																									
150	15 pF																									
180	18 pF																									
220	22 pF	•	•	•	•	•																				
270	27 pF	•	•	•	•	•																				
330	33 pF	•	•	•	•	•																				
390	39 pF	•	•	•	•	•																				
470	47 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
560	56 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
680	68 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
820	82 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
101	100 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
121	120 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
151	150 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
181	180 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
221	220 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
271	270 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
331	330 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
391	390 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
471	470 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
561	560 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
681	680 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
821	820 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
102	1000 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
122	1200 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
152	1500 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
182	1800 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
222	2200 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
272	2700 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
332	3300 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
392	3900 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
472	4700 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
562	5600 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
682	6800 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
822	8200 pF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
103	0.010 μF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
123	0.012 μF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
153	0.015 μF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
183	0.018 μF						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
223	0.022 μF						•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
273	0.027 μF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
333	0.033 μF											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
393	0.039 μF											•	•				•	•			•	•	•	•	•	
473	0.047 μF																•	•			•	•	•	•	•	
563	0.056 μF																	•	•			•	•	•	•	
683	0.068 μF																					•	•	•	•	

Note:

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

HIGH REL COG (NP0) DIELECTRIC - TYPICAL PARAMETERS



STANDARD PACKAGING QUANTITIES (1) (2) (3)

BODY SIZE	TAPE SIZE	7" REEL QUANTITIES		11 1/4" AND 13" REEL QUANTITIES		BULK QUANTITIES	
		PAPER TAPE PACKAGING CODE "C"	PLASTIC TAPE PACKAGING CODE "T"	PAPER TAPE PACKAGING CODE "P"	PLASTIC TAPE PACKAGING CODE "R"	VIAL PACKAGING CODE "B"	WAFFLE PACKAGING CODE "W"
0402	8 mm	5000	N/a	10 000	N/a	5000	N/a
0603	8 mm	4000	N/a	10 000	N/a	5000	N/a
0805 ⁽⁴⁾	8 mm	3000	3000	10 000	10 000	5000	N/a
1206	8 mm	N/a	3000	N/a	10 000	5000	N/a
1210	8 mm	N/a	3000	N/a	10 000	5000	N/a
1808	12 mm	N/a	3000	N/a	10 000	1000	N/a
1812	12 mm	N/a	1000	N/a	5000	1000	N/a
1825	12 mm	N/a	1000	N/a	5000	1000	1000
2220	12 mm	N/a	1000	N/a	5000	N/a	1000
2225	12 mm	N/a	1000	N/a	5000	N/a	1000

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" and "T/R" depend on product thickness



Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

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 herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

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.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.