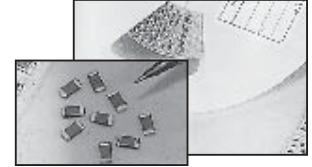


FEATURES

- CLASS II DIELECTRIC, TEMPERATURE STABLE
- EXCELLENT FREQUENCY CHARACTERISTICS, NON-LINEAR CAPACITANCE CHANGE
- NICKEL BARRIER TERMINATIONS AND EXCELLENT MECHANICAL STRENGTH

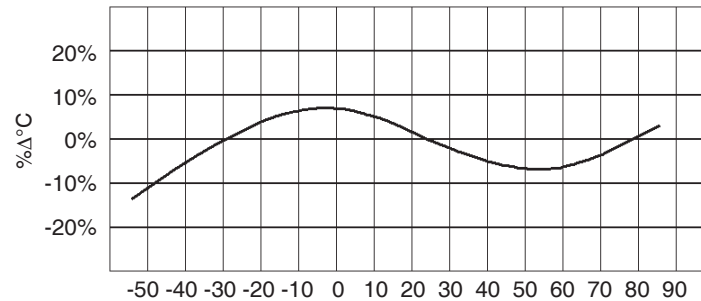
**Expanded
01005
Case Size**



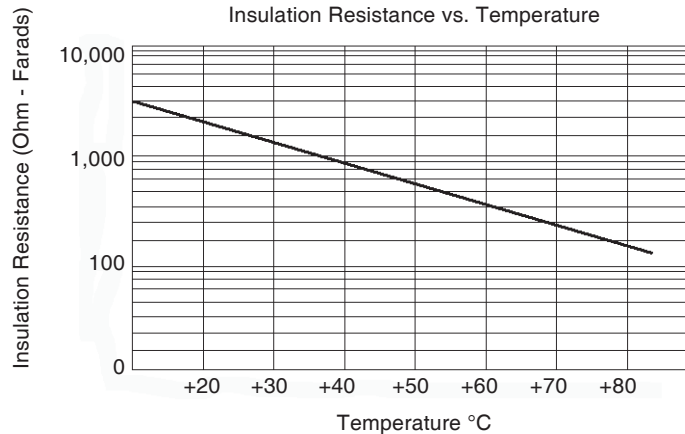
CHARACTERISTICS

Capacitance Range	100pF ~ 0.82μF (see high CV datasheet for higher capacitance values)
Capacitance Tolerance	±10% (K), ±20% (M)
Operating Temperature Range	-55°C ~ +85°C
Temperature Characteristics	±15%Δ max. over temperature range (with 0 Vdc applied)
Rated Voltages	6.3Vdc, 10Vdc, 16Vdc & 25Vdc (see NMC-H Series for higher voltages)
Dissipation Factor	3.5% max. (≤ 0.1μF, 25Vdc), 5% max. (all 16Vdc & >0.1μF, 25Vdc), 7.5% (10Vdc), 10% (6.3Vdc) @ 1.0Vrms and 1KHz, +25°C
Insulation Resistance	10,000Megohms min. or 500Megohm/μF min. whichever is less @ +25°C
Dielectric Withstanding Voltage	250% of Rated Voltage for 5 ±1 seconds, 50mA maximum current
Test Conditions (EIA-198-2E)	1KHz, 1.0V ±0.2Vrms

Typical X5R Temperature Coefficient



Insulation Resistance vs. Temperature



PART NUMBER SYSTEM

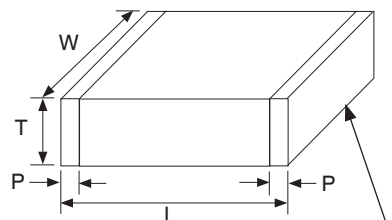
NMC 0805 X5R 102 K 50 TRP or TRPLP 3K 7C3 F

- NMC**: Series
- 0805**: Size Code (see chart)
- X5R**: Temperature Characteristic
- 102**: Capacitance Code, expressed in pF, first 2 digits are significant, 3rd digit is no. of zeros, "R" indicates decimal for under 10pF
- K**: Capacitance Tolerance Code (see chart)
- 50**: Voltage (Vdc)
- TRP or TRPLP**: Tape & Reel (Punched carrier)
- 3K**: Tape & Reel (Embossed Plastic Carrier)
- 7C3**: Optional RoHS 7C-III Exemption Free*
- F**: Optional Reel Qty (3K=3,000pcs)

* - Part Number Level Identification of X5R MLCCs that do not take RoHS exemption 7C-III



EIA Case Size	01005	
Length (L)	0.4±0.02	
Width (W)	0.2±0.02	
Thickness max. (T)	0.22	
Termination Width (P)	0.1±0.03	
Capacitance	Working Voltage (Vdc)	
	6.3	10
100pF		
150pF		
220pF		
330pF		
470pF		
680pF		
1,000pF		
1,500pF		
2,200pF		
3,300pF		
4,700pF		
6,800pF		
10,000pF		

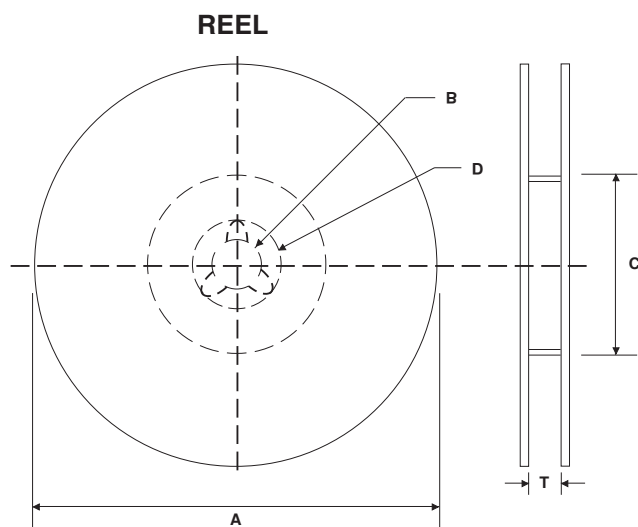


100% Sn over Ni barrier

(CONSULT FACTORY
FOR CAPACITANCE
VALUES NOT LISTED)

EIA Case Size	0201		0402			0603			
Length (L)	0.6 ± 0.05		1.0±0.05			1.6±0.15			
Width (W)	0.3 ± 0.05		0.5±0.05			0.8±0.15			
Thickness max. (T)	0.33		0.6			1.0			
Termination Width (P)	0.10 ~ 0.20		0.2±0.1			0.12 ~ 0.51			
Capacitance	Working Voltage (Vdc)								
	6.3	10	6.3	10	16	6.3	10	16	25
0.0012μF									
0.0015μF									
0.0018μF									
0.0022μF									
0.0027μF									
0.0033μF									
0.0039μF									
0.0047μF									
0.0056μF									
0.0068μF									
0.0075μF									
0.0082μF									
0.01μF									
0.015μF									
0.018μF									
0.022μF									
0.027μF									
0.033μF									
0.036μF									
0.039μF									
0.047μF									
0.056μF									
0.068μF									
0.075μF									
0.082μF									
0.1μF									
0.15μF									
0.18μF									
0.22μF									
0.27μF									
0.33μF									
0.36μF									
0.39μF									
0.47μF									
0.68μF									
0.82μF									

**See NMC High Capacitance datasheet for higher capacitance values
or NMC-H High Voltage datasheet for higher voltage ratings**



REEL DIMENSIONS (mm)

Reel Diameter (A)	B	C	D	T max.
7" (178 ± 2.0)	13 ± 0.5	50 min.	21 ± 1.0	8.4 +1.0/-0 (1812 case size 12.4 +2.0/-0)
10" (250 ± 2.0)		100 ± 1.0		
13" (330 ± 2.0)		100 ± 1.0		

7 INCH REEL QUANTITIES*

Size	01005	0201	0402	0603	0805	1206	1210	1812
Tape Size	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm	12mm
Min. Qty Per Reel	20,000	20,000	10,000	4,000	4,000	4,000	2,000	1,000
Max. Qty Per Reel	20,000	20,000	10,000	4,000	5,000	5,000	5,000	2,000

*Quantity dependent on chip thickness. Contact NIC for reel quantities on larger diameter reels.

CARRIER TAPE MATERIAL

Parts with a thickness of ≥1mm will be taped on embossed plastic carrier. Parts with a thickness of less than 1mm will be taped on paper carrier

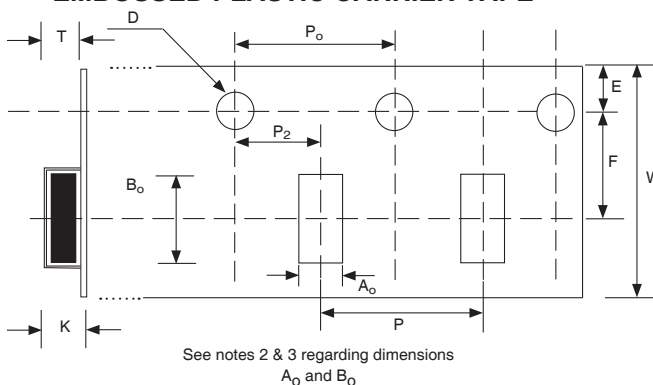
EMBOSSED PLASTIC CARRIER TAPE DIMENSIONS (mm)

Tape Size	W	F	E	P ₀	P ₂	D	K max.	T max.	P
8mm	8.0 ± 0.2	3.5 ± 0.05	1.75 ± 0.10	4.0 ± 0.1	2.0 ± 0.5	1.5 ^{+0.1/-0.0}	3.0	2.0	4.0 ± 0.1
12mm	12 ± 0.2	5.5 ± 0.05						4.5	8.0 ± 0.1

Notes:

- Specifications are in compliance with EIA RS481-1-A "Taping of surface Mount Components for Automatic Placement"
- Dimensions A₀ (max.) equals component width dimension plus 0.5mm
- Dimension B₀ (max.) equals component length dimension plus 0.5mm

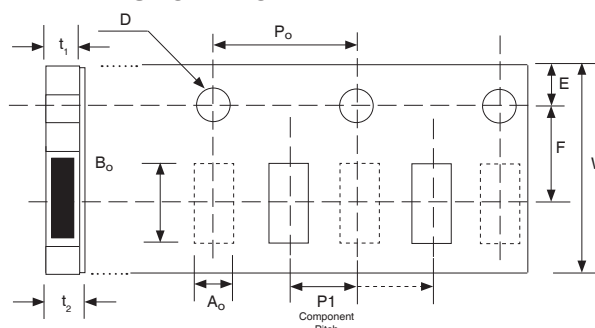
EMBOSSED PLASTIC CARRIER TAPE



PUNCHED CARRIER TAPE DIMENSIONS (mm)

Type	A _o	B _o	W	F	E	P1	P0	D0	T1 max.	T2 max.	Mounting Hole			
01005	0.25 ± 0.04	0.45 ± 0.04	8.0 ± 0.3	3.5 ± 0.05	1.75 ± 0.1	2.0 ± 0.05	4.0 ± 0.1	1.5 +0.1/-0.0	0.27	0.36	Angular Punch Hole			
0201	0.37 ± 0.03	0.67 ± 0.05							0.45	0.80				
0402	0.65 ± 0.05	1.15 ± 0.05				4.0 ± 0.10			1.1	1.4				
0603	1.1 ± 0.2	1.9 ± 0.2												
0805	1.65 ± 0.2	2.4 ± 0.2												
1206	2.0 ± 0.2	3.6 ± 0.2												

PUNCHED CARRIER TAPE





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.