

Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors

Multilayer High Power, High Temperature Mica and PTFE Capacitors



Types MCM and MIN SMT clad PTFE and mica capacitors are top performers for high power applications requiring low inductance at high frequencies and can operate at temperatures up to 200 °C and voltages to 1000 Vdc. Choosing from 16 different configurations offers easy mounting with options for surface mount as well as through-hole and mechanical assembly. To assure high current capability in the smallest capacitors, low-capacitance ratings use polytetrafluorethylene (PTFE) that has ultra-low dielectric absorption - better than polypropylene, polystyrene and NPO ceramic.

Highlights

- 200 °C rated with no voltage derating
- Wave solderable
- No cracking or delaminating
- CTE \approx 18 ppm/°C compatible with FR4 PCBs
- Highly thermal conductive package
- Gull-wing terminal minimizes stress
- Typical 100 pF ESR, <11 m Ω @ 100 MHz
- Nonmagnetic for minimal RF loss
- Very low ESL for excellent by-pass action
- Ultra stable: no change with (t), (V) and (f)
- Exact capacitance with tolerances from ± 0.25 pF
- RoHS Compliant

Specifications



Complies with the EU Directive 2002/95/EC requirement restricting the use of Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent chromium (Cr(VI)), PolyBrominated Biphenyls (PBB) and PolyBrominated Diphenyl Ethers (PBDE).

- Capacitance Range:**
- Voltage Ratings:**
- Temperature Range:**
- Capacitance Tolerance:**
- Dielectric Strength:**
- Insulation Resistance:**
- Aging Rate:**
- Marking:**

MCM	MIN
1 to 1500 pF	1 to 350 pF
300 to 1000 Vdc	300 Vdc
-55 °C to +200 °C with no voltage derating	
± 0.25 pF, ± 0.5 pF, ± 1 pF, $\pm 0.5\%$, $\pm 1\%$, $\pm 2\%$, $\pm 5\%$	
200% of rated voltage for 5 seconds	
1000 M Ω · μ F Need not exceed 100,000 M Ω at 25 °C	
None	
MIN - Capacitance in pF and ID letters CD	
MCM - Capacitance, ID letters CD and voltage if other than 500 when space permits	
RoHS Compliant - marked in green ink	

Design Kits for Engineers

MIN300VKIT1 300 Vdc
5 pieces each
13 ratings 3.3 – 150 pF

MCM500VKIT2
Nonmagnetic to 500 Vdc
5 pieces each
10 ratings 10 – 1000 pF

MCM1000VKIT3 1 kVdc
5 pieces each
7 ratings 100 – 750 pF



Applications

- RF Power Amplifiers
- Lasers
- Mobile Radio
- Plasma generators
- MRI Coils
- RF Medical Equipment
- Land Mobile antennas 27 to 900 MHz

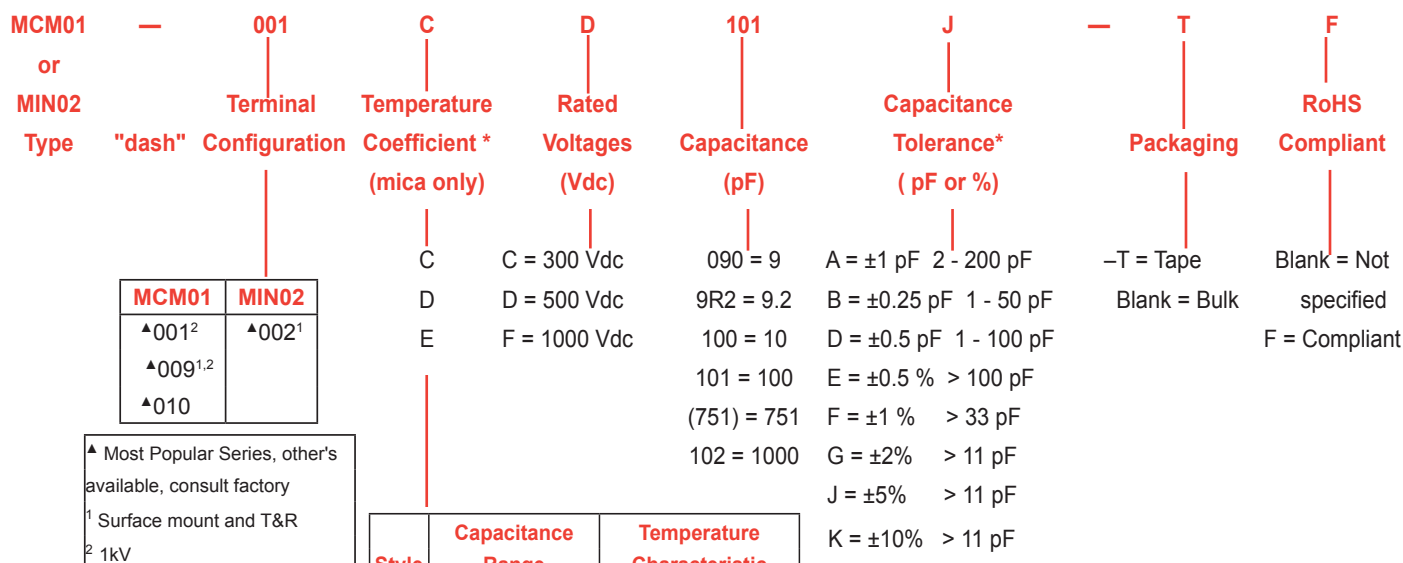
Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors

Ratings Available

Capacitance (pF)	Voltage Ratings (Vdc)			Dielectric
	300	500	*1000	
MIN02				
1 - 2.9	X			PTFE
3 - 9.9	X			PTFE or Mica
10 - 60	X			Mica
61 - 120	X			Mica
121 - 180	X			Mica
181 - 240	X			Mica
241 - 300	X			Mica
301 - 350	X			Mica
MCM01				
1 - 7		X	X	PTFE
8 - 32		X	X	PTFE or Mica
33 - 250		X	X	Mica
251 - 500		X	X	Mica
501 - 750		X	X	Mica
751 - 1000		X		Mica
1001 - 1280		X		Mica
1281 - 1500	X			Mica

*1000 V available in MCM01-001 and -009 style

Part Numbering System



▲ Most Popular Series, other's available, consult factory
¹ Surface mount and T&R
² 1kV

Measured at 1 MHz for ≤1000 pF and 1 kHz for >1000 pF

*TC code letter is left blank for PTFE items

Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors

Typical Performance Data

[click here to see additional rating charts](#)

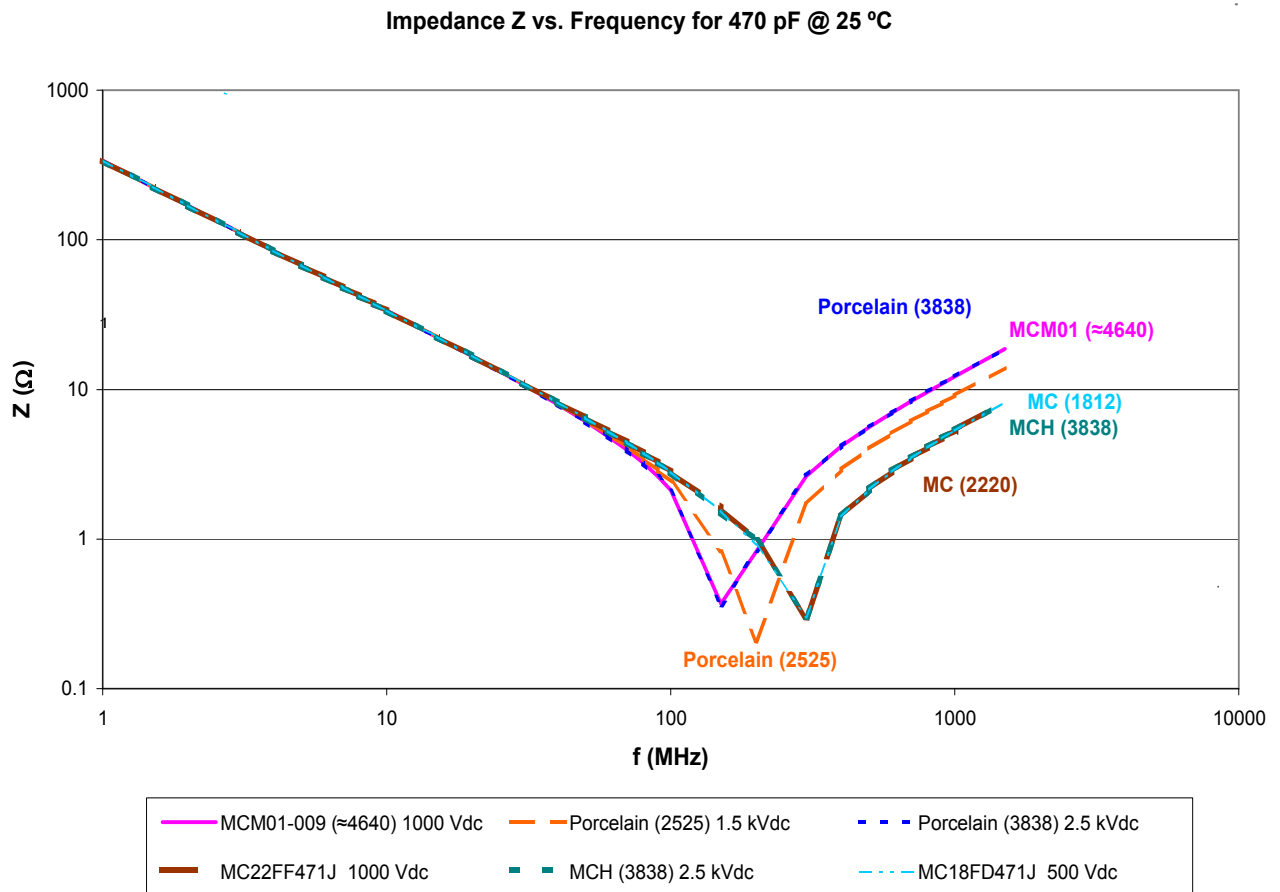
ESR vs. Frequency for 470 pF



Current Rating (IRMS) for 470 pF at 60 °C Rise



Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors



Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors

Outline Drawings for Popular Items

MIN02-002



"T" (thickness) depending on capacitance value = .065 to .125±.015

MCM01-001



"T" (thickness) depending on capacitance value = .110 to .165±.015

MCM01-009



"T" (thickness) depending on capacitance value = .110 to .165±.015

MCM01-010



"T" (thickness) depending on capacitance value = .110 to .165±.015

"T" varies with capacitance

Types MCM and MIN SMT Clad RF Capacitors

Standard Minimum Quantities

Bulk Pack: 100 pieces per bag

Reel Pack: 500 pieces per reel

Tape Specifications



Tape Dimensions (mm)						
Case	W	A	B	P1	F	t
MIN02-002 < 150 pF	16	5.56	8.18	8	7.5	2.16
MIN02-002 ≥ 150 pF	16	5.66	8.10	8	7.5	3.20

Note: 24 mm tape for MCM01-009 and 32 mm tape for MCM01-004 are available upon request. 1

Solder Profile

Specifications:

Lead free finish

Case and Terminal Material:

Silver plated, copper flashed, brass

Reflow Soldering Method



Wave Soldering Method



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А