

Ultra-low ESR MLCC capacitors

COG/NPO

The Ultra-low ESR range offers a very stable, High Q material system that provides excellent, low loss performance in systems below 3GHz.

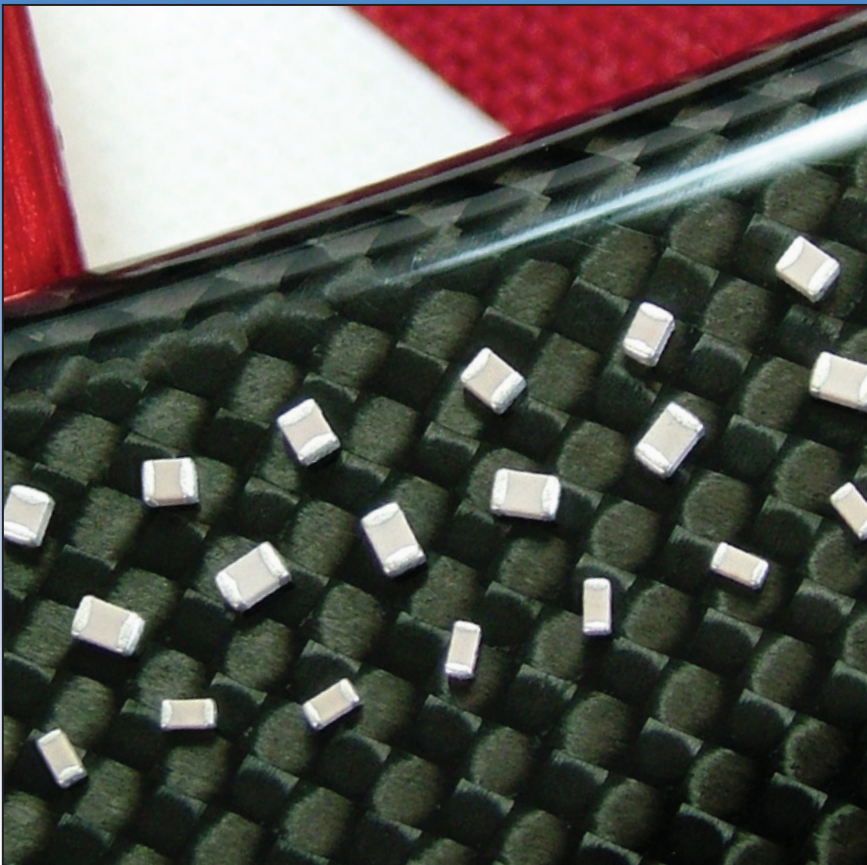
Available with various termination options including FlexiCap™, this range of high frequency capacitors is suitable for many applications where economical, high performance is required.

Features

- Ultra-low ESR
- High working voltages, up to 500Vdc
- High self-resonant frequencies
- Capacitance range 0.5pF to 240pF
- Case sizes 0603, 0805 and 1111

Applications

- DC Blocking
- High power RF circuits
- Amplifier matching networks
- VCO frequency stabilisation
- Filtering, diplexers and antenna matching
- Bypass
- Coupling
- Tuning and Feedback
- High Q and microwave



Specification

Capacitance Values

COG/NPO

0.5pF to 240pF

See table below for full list of values

Electrical

Operating Temperature

-55°C to +125°C

Temperature Coefficient (Typical)

0±30ppm/°C

Insulation Resistance

Time constant (R_i xCr) (whichever is the least)

100GΩ or 1000s

Ageing Rate

Zero

Mechanical

Termination Material

See ordering information below

Solderability

IEC 60068-2-58. Passed 3 times reflow profile defined in J-STD-020

Printing

Consult sales office

Lead Free Soldering

This range is fully compliant with the RoHS and WEEE directives and parts are compatible with lead free solders.

Climatic Category

55/125/56

Reeled Quantities

See Capacitance table below

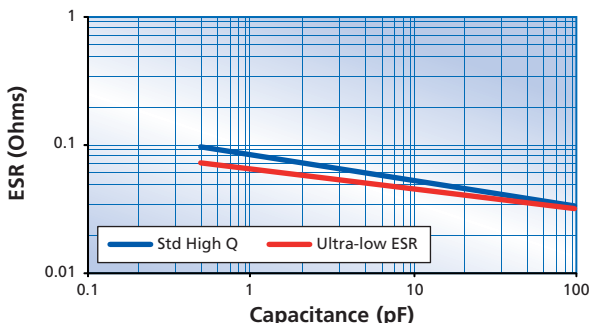
Maximum Capacitance Values

| Chip Size | 0603 | 0805 | 1111 |
|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Min Cap | 0.5pF | 0.8pF | 0.7pF |
| 200V250V | 100pF | 240pF | - |
| 500V | - | - | 240pF |
| Tape quantities | 7" reel - 4,000 | 7" reel - 3,000 | 7" reel - 1,000 |
| | 13" reel - 16,000 | 13" reel - 12,000 | 13" reel - 5,000 |

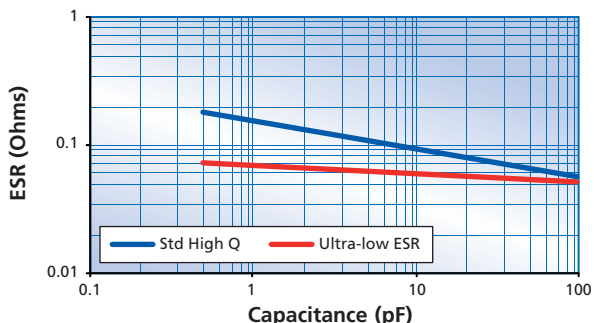
NOTE: Below 1pF capacitance values are available in 0.1pF steps. Above 1pF capacitance values are available in E24 series values. Other values and taping quantities may be available on request, consult the sales office for details.

ESR vs. Capacitance

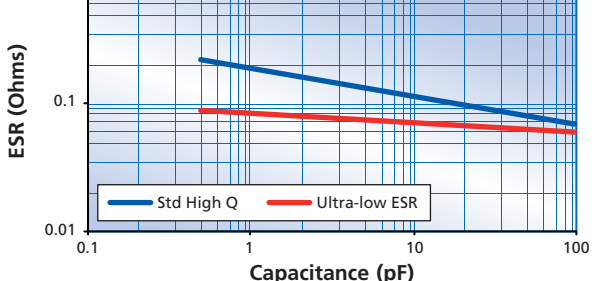
@ 150MHz



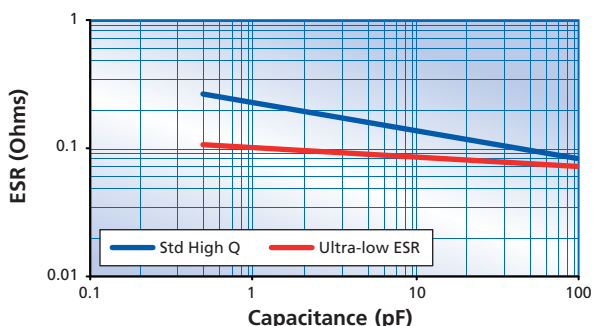
@ 500MHz



@ 750MHz



@ 1GHz



* Refer to the sales office for other chip size electrical data

Ordering Information

| 0805 | J | 250 | 0101 | J | U | T |
|----------------------|--|--|--|--|--------------------------|--|
| Chip size | Termination | Voltage | Capacitance in picofarads (pF) | Capacitance tolerance | Dielectric | Packaging |
| 0603 0805 1111 | Y = FlexiCap™ termination base with nickel barrier (100% matte tin plating). RoHS compliant. Lead free. H = FlexiCap™ termination base with nickel barrier (Tin/lead plating with min. 10% lead). J = Silver base with nickel barrier (100% matte tin plating). RoHS compliant. Lead free. A = Silver base with nickel barrier (Tin/lead plating with min. 10% lead). | 200 = 200V 250 = 250V 500 = 500V | <1.0pF Insert a P for the decimal point as the first character. eg. P300 = 0.3pF Values in 0.1pF steps ≥1.0pF & <10pF Insert a P for the decimal point as the second character. eg. 8P20 = 8.2pF Values are E24 series ≥10pF First digit is 0. Second and third digits are significant figures of capacitance code. Fourth digit is number of zeros eg. 0101 = 100pF Values are E24 series | <4.7pF H = ±0.05pF B = ±0.1pF C = ±0.25pF D = ±0.5pF <10pF B = ±0.1pF C = ±0.25pF D = ±0.5pF ≥10pF F = ±1% G = ±2% J = ±5% K = ±10% | U = Ultra-low ESR | T = 178mm (7") reel R = 330mm (13") reel B = Bulk pack - tubs |



Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9