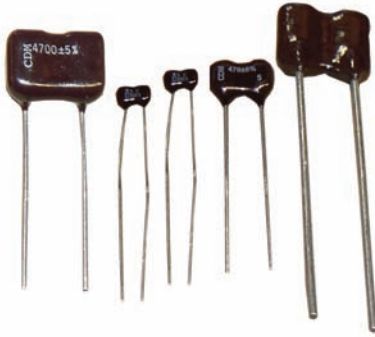


Types CD17, CD18 & CDV18, High-Frequency, Mica Capacitors

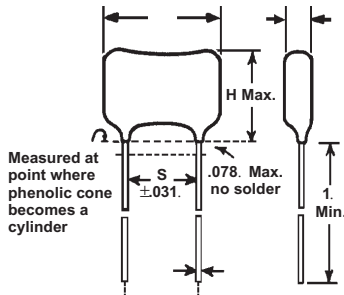
High-Frequency Capacitors for CATV and RF Applications



Types CD17 and CD18 assure controlled, resonance-free performance through 1 GHz. Insertion loss data is typically flat within ± 0.1 dB over the entire frequency range, and is specified to be flat within ± 0.2 dB. Interchangeable with the most popular, common mica capacitors, Type CD17 is available in the same case sizes and lead spacing as CD15; CD18, in the same case sizes and lead spacing as CD19, and CDV18, in the same as CDV19.

Highlights

- Shockproof and delamination free
- Near zero capacitance change with (t), (V) and (f)
- Very high Q at UHF/VHF frequencies
- 0.0005 typical dissipation factor
- 100,000 V/ μ s dV/dt capability minimum
- Low, notch-free impedance to beyond 1 GHz
- Ultra low ESR for cool operation

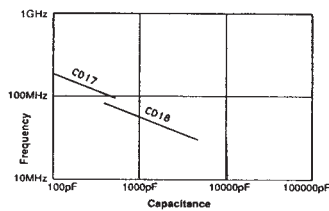


Specifications

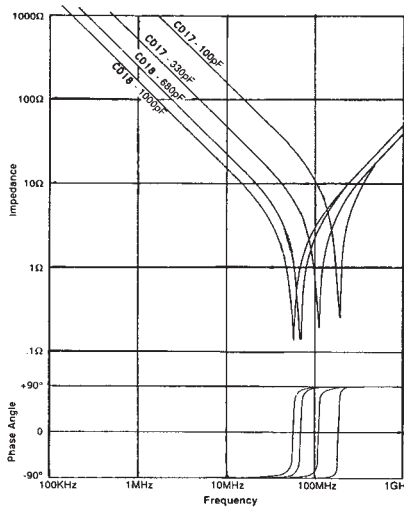
Voltage Range:	100 Vdc to 1,000 Vdc
Capacitance Range:	1 pF to 5,100 pF
Capacitance Tolerance:	$\pm 1/2$ pF (D), ± 1 pF (C), $\pm 1/2\%$ (E), $\pm 1\%$ (F), $\pm 2\%$ (G), $\pm 5\%$ (J)
Temperature Range:	-55°C to $+150^\circ\text{C}$

Typical Performance Curves

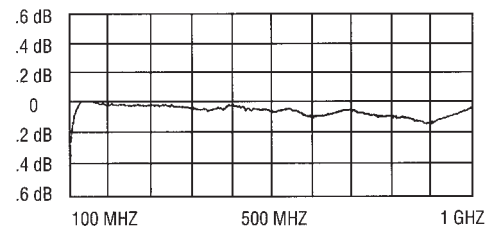
Self-Resonant Frequency vs. Capacitance



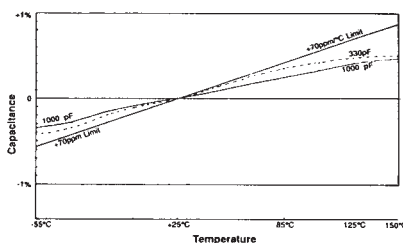
Impedance and Phase Angle vs. Frequency



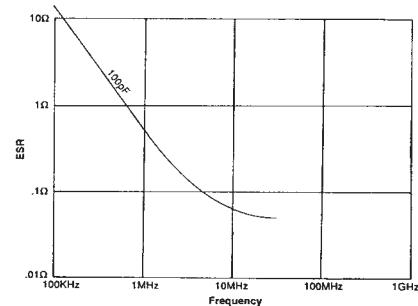
Insertion Loss vs. Frequency for CD17FC621J03, 75 Ω System



Capacitance Change vs. Temperature



ESR vs. Frequency



RoHS-5 Compliant

Has more than 1000 ppm lead in some homogenous material but otherwise 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).

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 дистрибьюторами 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 РВ 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