

# 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  $\pm 0.1$  dB over the entire frequency range, and is specified to be flat within  $\pm 0.2$  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/ $\mu$ s dV/dt capability minimum
- Low, notch-free impedance to beyond 1 GHz
- Ultra low ESR for cool operation



### Specifications

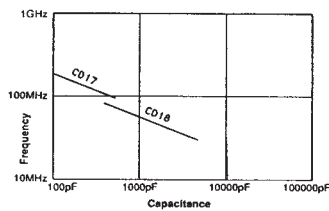
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Voltage Range:</b>         | 100 Vdc to 1,000 Vdc   |
| <b>Capacitance Range:</b>     | 1 pF to 5,100 pF   |
| <b>Capacitance Tolerance:</b> | $\pm 1/2$ pF (D), $\pm 1$ pF (C), $\pm 1/2\%$ (E), $\pm 1\%$ (F), $\pm 2\%$ (G),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

### Typical Performance Curves

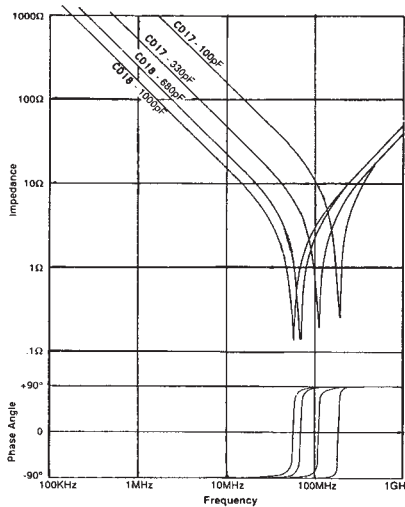
Insertion Loss vs. Frequency for CD17FC621J03, 75  $\Omega$  System



Self-Resonant Frequency vs. Capacitance



Impedance and Phase Angle vs. Frequency



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).





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](mailto:org@eplast1.ru)

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