

CERAMIC CAPACITOR ENGINEERING DESIGN KITS

Johanson Dielectrics, Inc. offers a variety of multi-layer chip capacitor sample kits for proto-type design work. Each kit is grouped by type, size, or voltage and contains a selection of popular values and tolerances. The chips are individually packaged in labeled plastic compartments for easy access. The general range of kit contents is described below. Specific part number details may be found at JohansonDielectrics.com



0402 CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-0402
1400 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.1μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0402	50 VDC - 6.3 VDC	NPO, X7R,Y5V	1.0pF to 0.22μF	50 pcs	1400 pcs

0603 CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-0603
1400 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.1μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0603	50 VDC - 16 VDC	NPO, X7R,Y5V	10pF to 0.22μF	50 pcs	1400 pcs

0805 CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-0805
1400 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.1μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0805	100 VDC - 16 VDC	NPO, X7R	10pF to 0.47μF	50 pcs	1400 pcs

TANCERAM® HIGH CAPACITANCE CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-TAN-X5R
500 piece sample assortment of selected values from 1.0μF to 100μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0402, 0603, 0805 1206, 1210	25 VDC - 6.3 VDC	X5R	1.0μF - 100μF	10 - 25 pcs	500 pcs

500 VDC CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-500
400 piece sample assortment of selected values from 33pF to 0.1μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0805 - 1812	500 VDC	NPO, X7R	33pF to 0.1μF	10-20 pcs	400 pcs

1000 VDC CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-1KV
400 piece sample assortment of selected values from 22pF to 0.1μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0805 - 2225	1000 VDC	NPO, X7R	22pF to 0.1μF	10-20 pcs	400 pcs

Johanson may from time-time adjust actual kit contents based on design demand trends. Check the Johanson web site for design kit updates and kit content changes.



2000 VDC CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-2KV
300 piece sample assortment of selected values from 22pF to 0.022μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
1206 - 2225	2000 VDC	NPO, X7R	22pF to 0.022μF	10-20 pcs	300 pcs

X2/Y3 SAFETY CERTIFIED CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-SY3
240 piece sample assortment of selected values from 10pF to 1500 pF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
1808	3KV DC / 250 AC	NPO, X7R	10pF to 1500 pF	20 pcs	240 pcs

X1/Y2 SAFETY CERTIFIED CERAMIC CHIP CAPACITOR KIT					P/N: S-SY2
200 piece sample assortment of selected values from 10pF to 2200 pF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
1808 - 2220	5KV DC / 250 AC	NPO, X7R	10pF to 2200pF	20 pcs	200 pcs

X2Y® EMI FILTER CAPACITOR KIT - 0402 SIZE					P/N: S-X07CBK
600 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.01μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0402	10 - 50 VDC	NPO, X7R	1.0pF to 0.01μF	50 pcs	600 pcs

X2Y® EMI FILTER CAPACITOR KIT - 0603 SIZE					P/N: S-X14CBK
700 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.01μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0603	50 - 100 VDC	NPO, X7R	1.0pF to 0.01μF	50 pcs	700 pcs

X2Y® POWER BYPASS CAPACITOR KIT - 0603 SIZE					P/N: S-X14-PBP
300 piece sample assortment of selected values from 1.0nF to 1.0μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0603	6.3 - 100 VDC	X7R, X5R	1.0nF to 1.0μF	20 pcs	300 pcs

X2Y® EMI FILTER CAPACITOR KIT - 0805 SIZE					P/N: S-X15-EMI
300 piece sample assortment of selected values from 1.0pF to 0.01μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
0805	50 - 100 VDC	NPO, X7R	1.0pF to 0.01μF	20 pcs	300 pcs

X2Y® DC MOTOR FILTER CAPACITOR KIT					P/N: S-X2Y-MTR
300 piece sample assortment of selected values from 0.10μF to 0.47μF					
Chip Size	Voltage Rating	Dielectric	Capacitanc Range	Qty / Value	Total Qty
1206 - 1812	100 VDC	X7R	0.10μF to 0.47μF	30 pcs	300 pcs

*Johanson may from time-time adjust actual kit contents based on design demand trends.
Check the Johanson web site for design kit updates and kit content changes.*





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.