



nichicon

Standard Polymer Capacitor Kit (Surface Mount)

[POLYSTD-KIT](#)

Kit Contains:		
Nichicon P/N	Description	Qty.
PCF0J221MCL1GS	6.3volts 220uF	5
PCF0J681MCL1GS	6.3volts 680uF	5
PCF1A121MCL1GS	10volts 120uF	5
PCF1A271MCL1GS	10volts 270uF	5
PCF1A470MCL1GS	10volts 47uF	5
PCF1A471MCL1GS	10volts 470uF	5
PCF1A561MCL1GS	10volts 560uF	5
PCF1C151MCL1GS	16volts 150uF	5
PCF1C221MCL1GS	16volts 220uF	5
PCF1C331MCL1GS	16volts 330uF	5
PCF1C820MCL1GS	16volts 82uF	5
PCF1D101MCL1GS	20volts 100uF	5
PCF1D121MCL1GS	20volts 120uF	5
PCF1E100MCL1GS	25volts 10uF	5
PCF1E330MCL1GS	25volts 33uF	5
PCF1E470MCL1GS	25volts 47uF	5

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