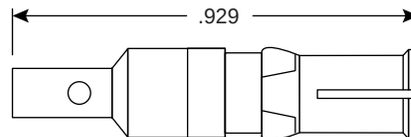
152-FMX1067
Plug152-FMX3067
Receptacle

Dimensions (In.)

Specifications:

- Type: 50Ω D-Sub coaxial
- Insulation resistance: 1000GΩ
- Contact resistance: 6mΩ
- Operating voltage: 500V @ 50Hz
- Withstand voltage: 750V @ 50Hz
- Current rating: 1.5A max.
- Frequency range: 0~2GHz
- Insertion cycles: > 300
- Temperature range: -65°~+165°C
- Outer conductor: copper alloy (152-FMX1067),
copper beryllium (152-FMX3067)
- Retaining ring: copper beryllium
- Insulation: PTFE
- Center conductor plating: 2μm nickel over 1.3μm gold
- Outer conductor plating: 3μm nickel over .8μm gold (mating area),
2μm nickel over .3 μm gold (termination area)

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