

ADP5-06SJ2-V3SJ1

ADP5-06SP2-V3SP1

ADP5 SERIES

50 Ω OPTIMIZED ADAPTORS

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?ADP5

Shell Material:
Brass

Contact Material:
BeCu, Copper Alloy, Phosphor Bronze, or Brass

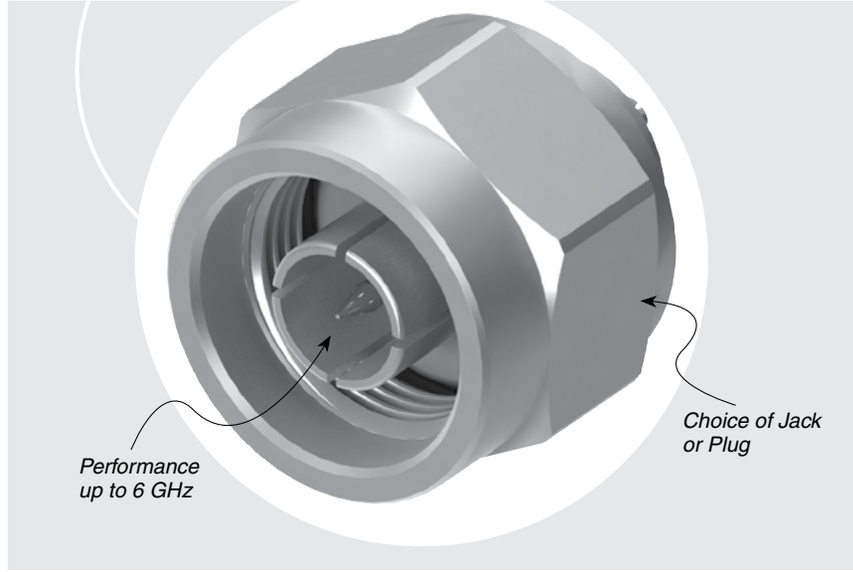
Impedance:
50 Ω

Frequency Range:
0-6 GHz

Insulator Resistance:
5,000 mΩ min.

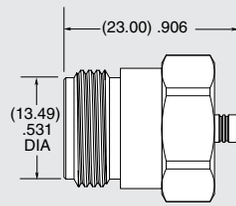
Operating Temp Range:
-50 °C to +165 °C

Mates with:
RF174, RF316, RF178, RF058, GRF1H-C

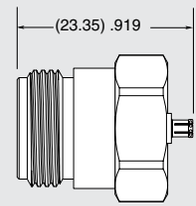


N TYPE TO MMCXV

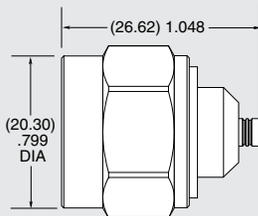
ADP5 ADAPTOR	PART NUMBER
N Type Jack to MMCXV Jack	ADP5-06SJ2-V3SJ1
N Type Jack to MMCXV Plug	ADP5-06SJ2-V3SP1
N Type Plug to MMCXV Jack	ADP5-06SP2-V3SJ1
N Type Plug to MMCXV Plug	ADP5-06SP2-V3SP1
Plating: N Type jack/plug = 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact, 100 μ" (2.54 μm) Nickel outer contact MMCXV jack/plug = 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact, Gold flash outer contact	



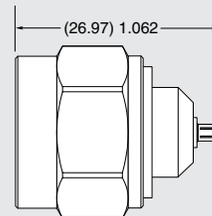
ADP5-06SJ2-V3SJ1



ADP5-06SJ2-V3SP1



ADP5-06SP2-V3SJ1



ADP5-06SP2-V3SP1

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

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