



RFA-04-SMR-WG

*WiFi 2.4 GHz Antenna,
High Performance/Full Metal Antenna/High efficiency
Wide temperature range/ Anti- shock /Waterproof – IP67*



Specifications

ORing Antenna Model	RFA-O4-SMR2-WG
Electrical Specification	
Antenna Type	WiFi 2.4GHz
Frequency Range (MHz)	2400-2500
VSWR	≤ 2
Impedance(Ω)	50
Gain (dBi)	3.5
Polarization	Linear
Isolation S21	>-15dB
Environmental Specification	
Connector	RP-SMA plug x 1
Dimension L×W×H (mm)	145x85x110
Cable length (cm)	100
Coaxial Cable	■ CFD200
Storage Temperature	-20°C to 85°C (-40 to 185°F)
Operating Temperature	-10°C to 80°C(-22 to 185°F)
Warranty	5year

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