



RFA-O4-SMR2-WG

*WiFi 2.4 GHz MIMO 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 MIMO	
	Port 1	Port 2
Frequency Range (MHz)	2400-2500	2400-2500
VSWR	≤ 2	
Impedance(Ω)	50	
Gain (dBi)	3.5	3.5
Polarization	Linear	
Isolation S21	>-15dB	
Environmental Specification		
Connector	RP-SMA plug x 2	
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	



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.