

Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni



Features:

- Omnidirectional radiation pattern in H-plane
- 10/9 dBi Gain
- Stable gain and pattern across the operating band
- IP67
- N-Female connector

Applications:

- 5 GHz ISM band
- DSRC
- WiFi 5.x GHz
- Indoor/Outdoor use

Issue: 1632

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary. CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION

This document contains confidential and proprietary information of Pulse Electronics, Inc. (Pulse) and is protected by copyright, trade secret and other state and federal laws. Its receipt or possession does not convey any rights to reproduce, disclose its contents, or to manufacture, use or sell anything it may describe. Reproduction, disclosure or use without specific written authorization of Pulse is strictly forbidden. For more information:

Pulse Worldwide Headquarters 12220 World Trade Drive San Diego, CA 92128 USA Tel:1-858-674-8100 Pulse/Larsen Antennas 18110 SE 34th St Bldg 2 Suite 250 Vancouver, WA 98683 USA Tel: 1-360-944-7551 Europe Headquarters Pulse GmbH & Do, KG Zeppelinstrasse 15 Herrenberg, Germany Tel: 49 7032 7806 0 Pulse (Suzhou) Wireless Products Co, Inc. 99 Huo Ju Road(#29 Bldg,4th Phase Suzhou New District Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China Tel: 86 512 6807 9998



Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

Series: Radome Omni

PART NUMBER: RO5810NF

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Antenna Type Collinear dipole array

Frequency 5.725-5.925 GHz

Nominal Impedance 50 Ω

VSWR 2:1

Radiation Pattern Omni

HPBW / Vertical Plane $8.5 \circ \pm 0.5 \circ$

Gain (5.725-5.875 GHz) 10 dBi +/- 1 dB

Gain (5.875-5.925 GHz) 9 dBi +/- 1 dB

Efficiency 70 %

Polarization Vertical

Power Withstanding 20 W

E.S.D. Protection DC Grounded

MECHANICAL SPECIFICATIONS

Overall Length 434 mm

Weight 167.3 g

Antenna Color / Material White / Pultruded Fiberglass, UV-Protected

Connector type N-Female

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating Temperature -30° to +60° C

Ingress Protection IP67

Wind-loading 241.4 km/h

RoHS Compliant Yes

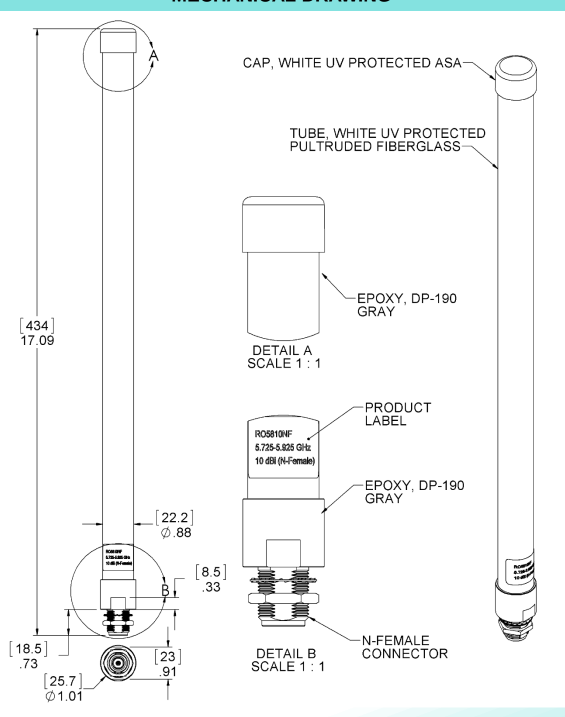


Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

MECHANICAL DRAWING



All dimensions are in mm / inches

Issue: 1632



Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

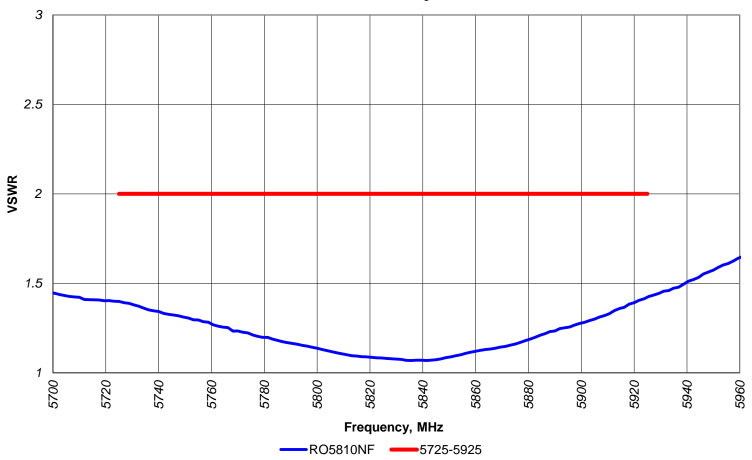
PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

CHARTS

VSWR vs Frequency RO5810NF

Measured at Pulse, USA - Aug 16, 2016



Issue: 1632



Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

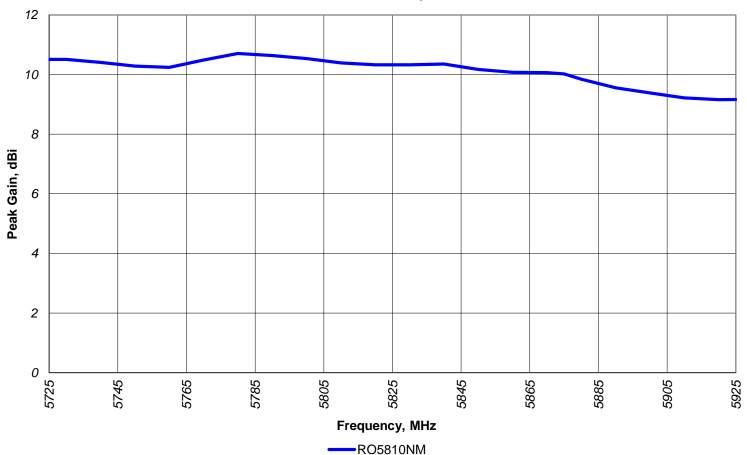
PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

CHARTS

Peak Gain vs Frequency RO5810NF

Measured at Pulse, USA - Aug. 16, 2016



Issue: 1632



Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

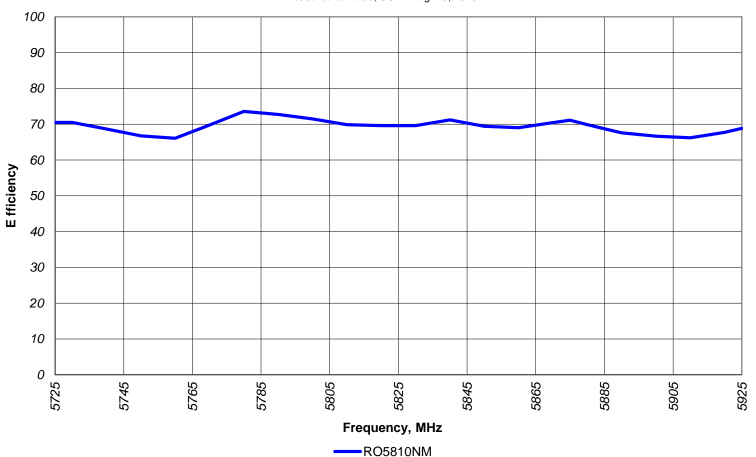
PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

CHARTS

Efficiency vs Frequency RO5810NF

Measured at Pulse, USA - Aug. 16, 2016







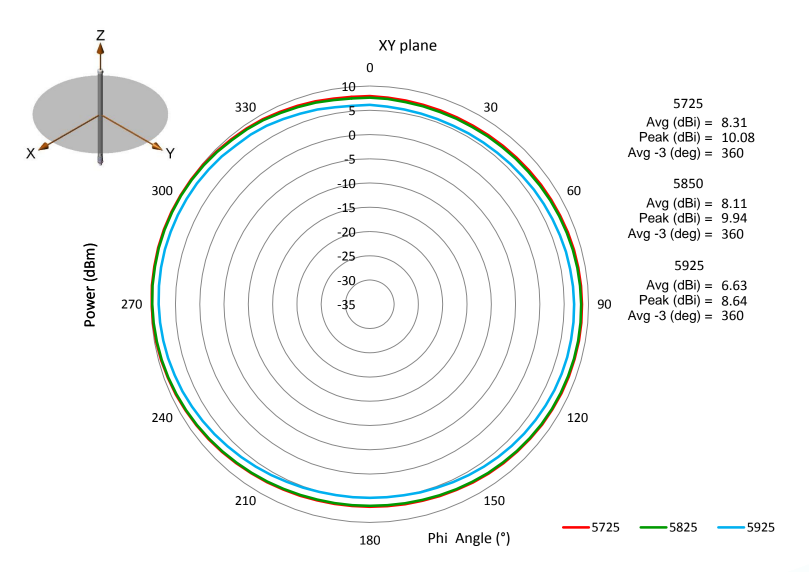


Series: Radome Omni

Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

PART NUMBER: RO5810NF

CHARTS





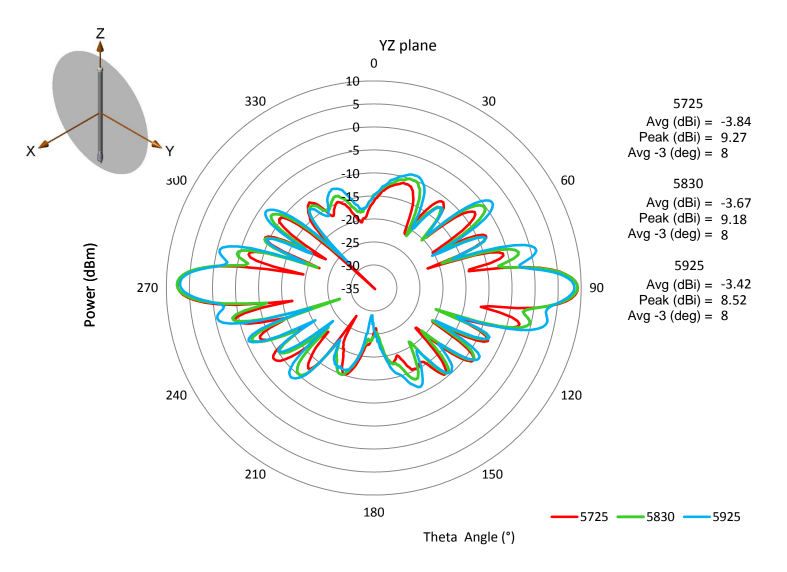


Series: Radome Omni

Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

PART NUMBER: RO5810NF

CHARTS





Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

PACKAGING

Packaged one product per Poly-bag with product label attached to outside of bag.

ASSEMBLY





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru