

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

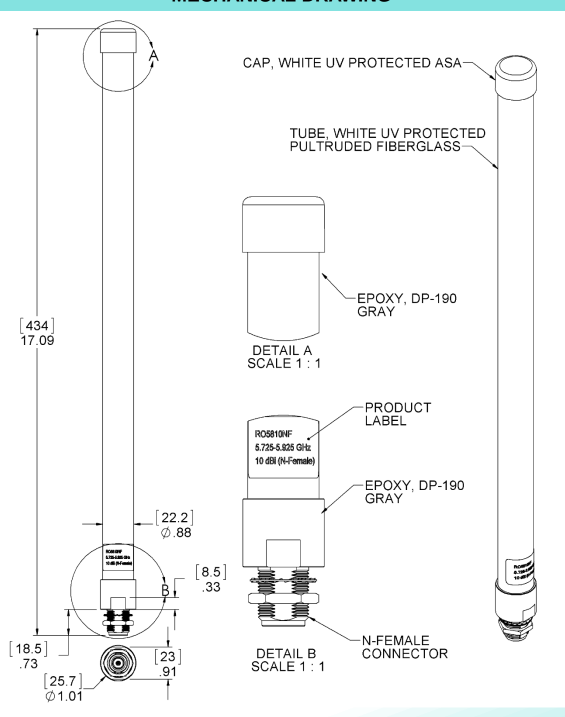


Description: RO, 10 dBi, 5.725-5.925 GHz, NF

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

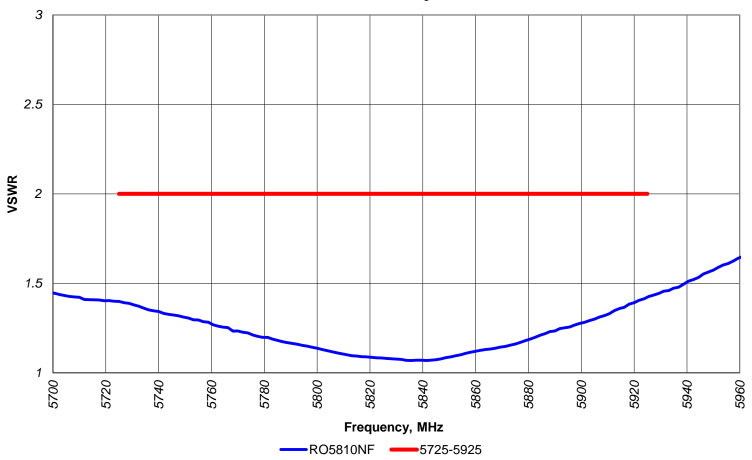
PART NUMBER: RO5810NF

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

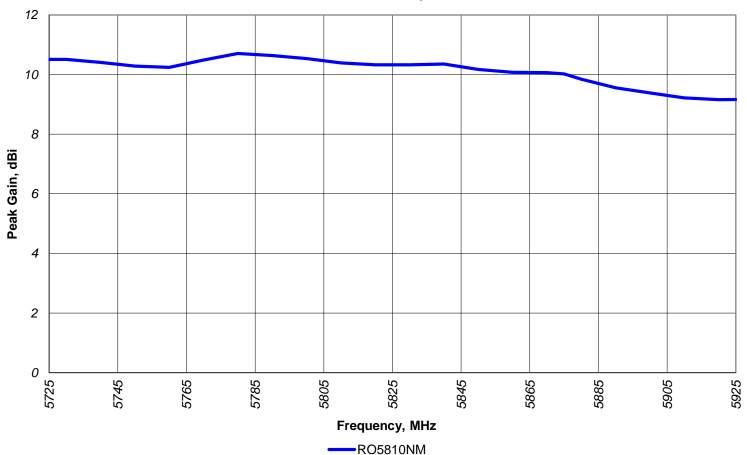
PART NUMBER: RO5810NF

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

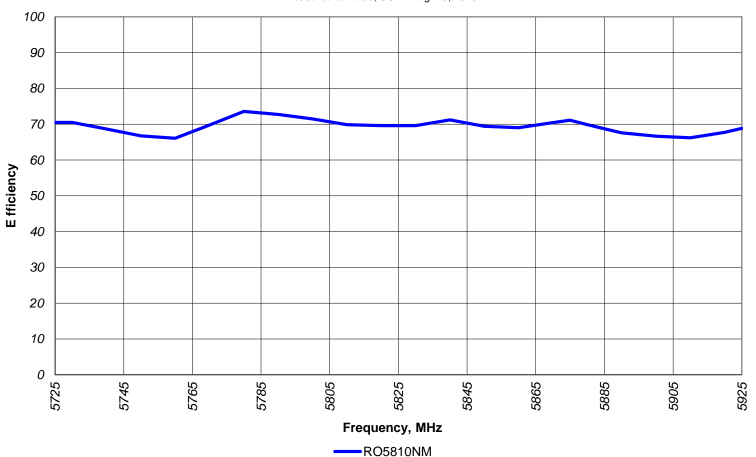
PART NUMBER: RO5810NF

Series: Radome Omni

CHARTS

Efficiency vs Frequency RO5810NF

Measured at Pulse, USA - Aug. 16, 2016







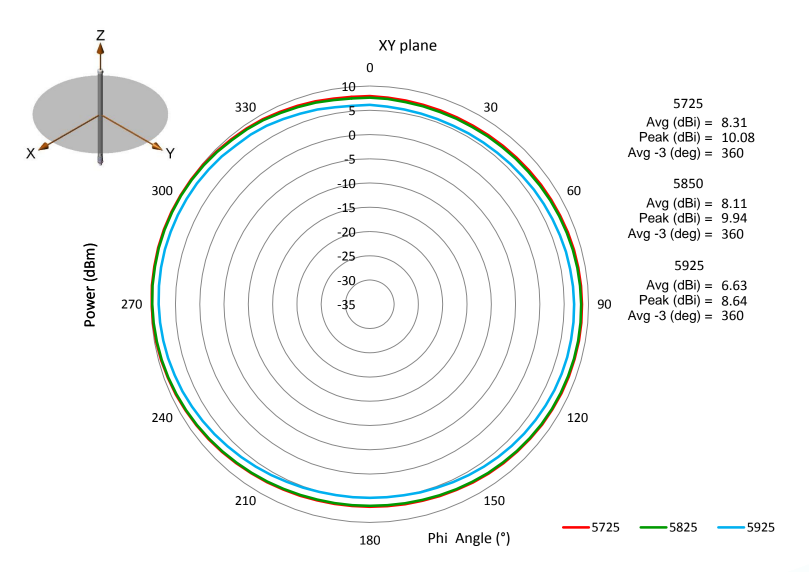


Series: Radome Omni

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

PART NUMBER: RO5810NF

CHARTS





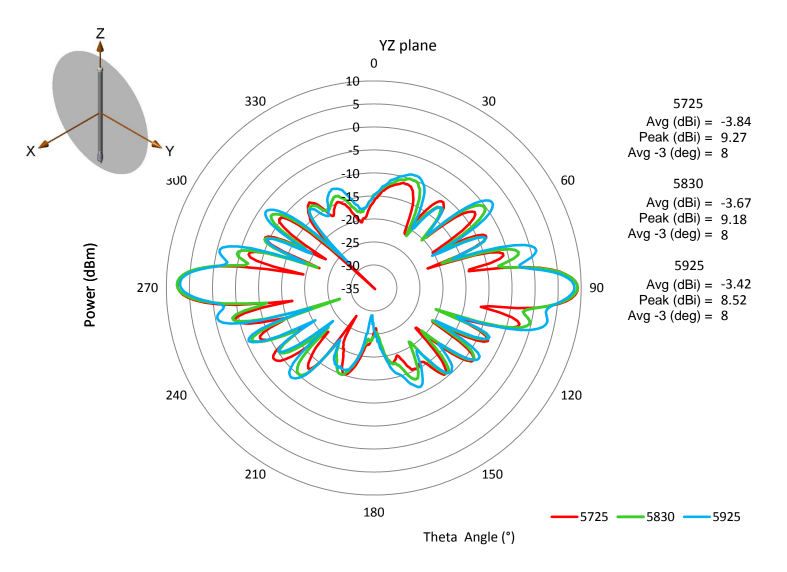


Series: Radome Omni

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





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.