

Series: Ceramic Patch Antenna

TECHNICAL DATA SHEET

Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229



Features:

2400-2500 MHz

Size: 25x25x4mm

Polarization: RHCP

Gain: +6.5dBic

Pin feed, adhesive tape

· RoHS compliant

Moisture sensitivity level:MSL1

Applications:

- 2.4-2.5GHz ISM Band radios
- · WiFi, Bluetooth
- Applications requiring high gain directional antenna pattern

All dimensions are in mm / inches

Issue: 1910

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 15255 Innovation Drive #100 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: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

6.5dBic patch antenna

Series: Ceramic Patch Antenna

PART NUMBER: W3229

Ε	LE	CT	RIC	CAL	SP	ECI	FIC/	ATI(ONS
_		•	,	<i>-</i> ,	Ο.				00

Frequency	2400-2500MHz		
Nominal Impedance	50 Ω		
Return Loss	-7dB		
Axial Ratio(typical)	3dB		
Peak Gain	6.5dBic		
Efficiency	80%		
Polarization	RHCP		
Axial Ratio(typical) Peak Gain Efficiency	3dB 6.5dBic 80%		

MECHANICAL SPECIFICATIONS

Overall Length 25x25x4mm

Weight 8.08g

MSL Level Not applicable for non-reflow part

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating Temperature -40~+105° C
RoHS Compliant Yes

(*) All RF parameters measured on 70*70mm metal ground plane in free space.





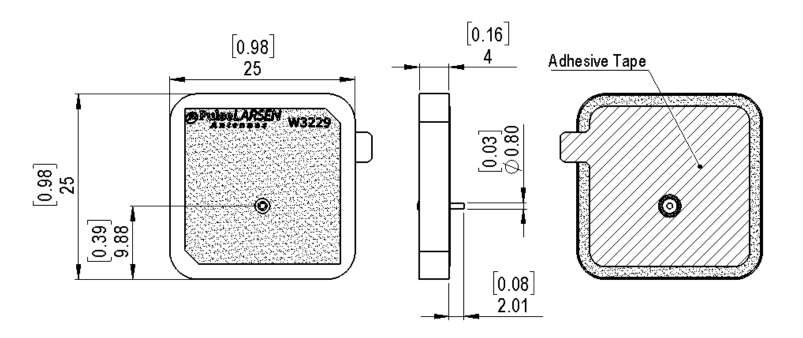
Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

Series: Ceramic Patch Antenna

MECHANICAL DRAWING



NO.	Description	Structure and material		
1	Antenna Substrate	Dielectric Ceramics		
2	Pin	Copper and tinplated		
3	Electrode	Ag Plated		
4	Ground Base	Ag Plated		
5	Adhesive type	NITTO 5000NS		



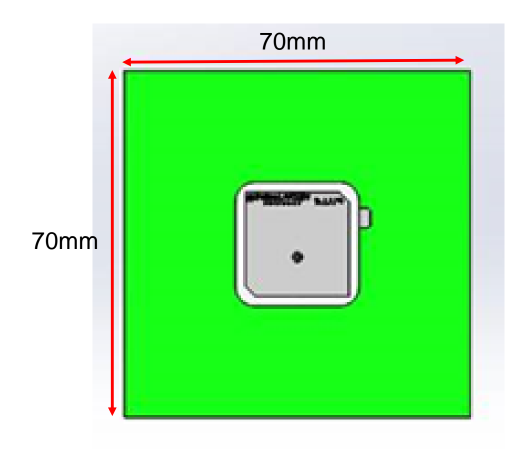
Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

Series: Ceramic Patch Antenna

TEST SETUP



Test on 70*70mm metal ground plane in free space.



Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

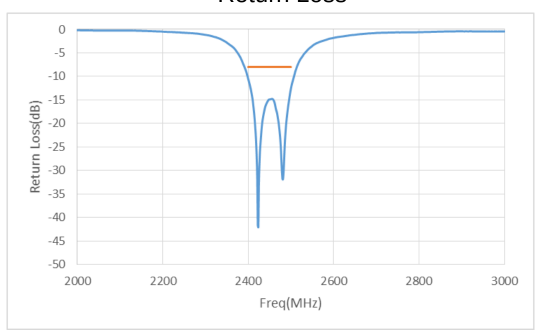
6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

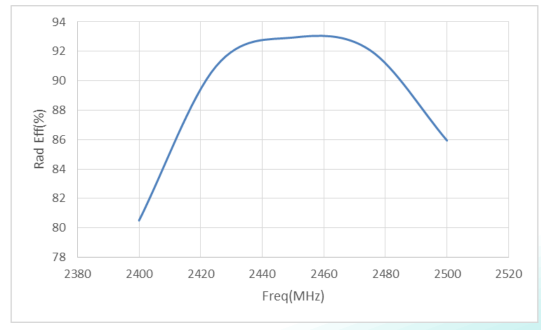
Series: Ceramic Patch Antenna

CHARTS

Return Loss



Efficiency(%)



Issue: 1910





Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

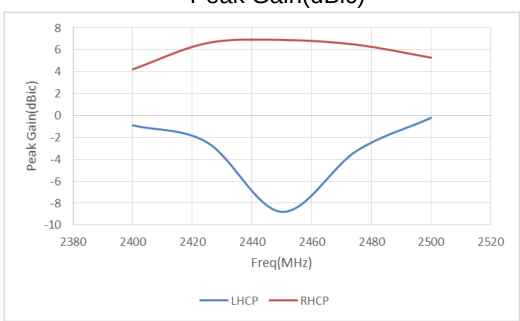
6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

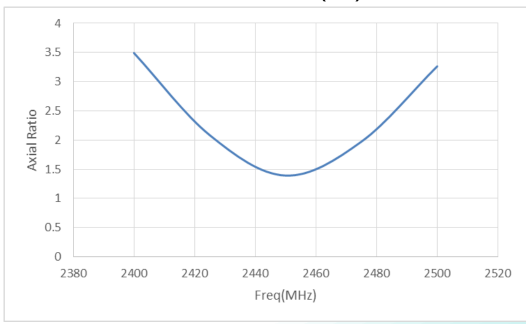
Series: Ceramic Patch Antenna

CHARTS

Peak Gain(dBic)



Axial Ratio(dB)



Issue: 1910





Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

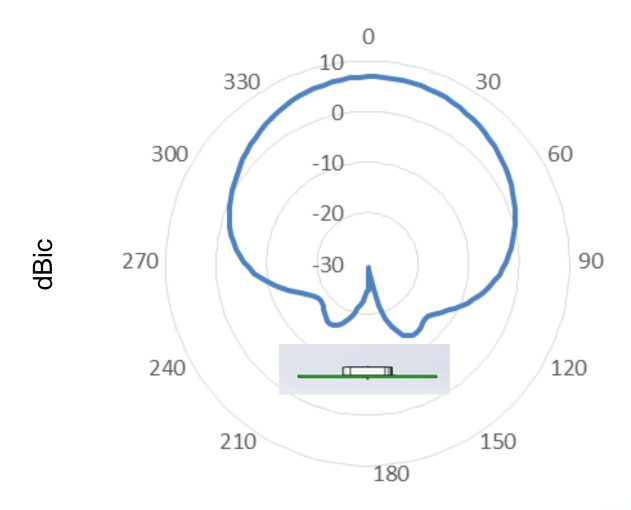
6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

Series: Ceramic Patch Antenna

CHARTS

Radiation Pattern (2450MHz)





Series: Ceramic Patch Antenna

TECHNICAL DATA SHEET

Description: 2.4-2.5GHz RHCP 25x25x4mm

6.5dBic patch antenna

PART NUMBER: W3229

PACKAGING

40pcs antennas per tray

15pcs trays per box

Outside box size: 285mm*375mm*200mm

600pcs antennas per outside box





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.