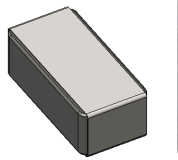


Description: Ceramic Dual Band WLAN

PART NUMBER: W3079

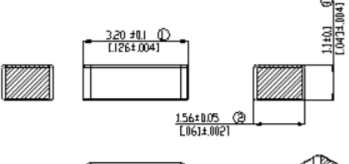
Series: Antenna

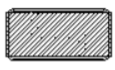


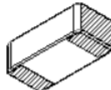


Features:

- High efficiency and high peak gain
- Low Profile
- Compact size (3.2x1.56x1.1mm)
- SMD compatible







Applications:

- IEEE 802.11 a/b/g
- · Bluetooth, Zigbee
- 2.4GHz and 5GHz WLAN
- 2.4GHz and 5GHz ISM band

All dimensions are in mm / inches

Issue: 1622

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 3611 NE 112th Ave Vancouver, WA 98682 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: Ceramic Dual Band WLAN

Series: Antenna
PART NUMBER: W3079

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Frequency 2.4–2.4835 / 5.15–5.85 GHz

Nominal Impedance 50 Ω

VSWR < 1.9 / < 2.5

Gain (peak) 2.4 / 5.7 dBi +/- 1 dB

Total efficiency (peak) 70 / 77 %

Ground clearance area under antenna 6.0 x 11.00mm

MECHANICAL SPECIFICATIONS

Weight 0,033 g

Overall Dimensions (L*W*H) 3.2*1.56*1.1 mm

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating temperature -40-+85 ° C

MSL Level3





Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

MECHANICAL DRAWING Conflikentido This is a proprietary priorentian pi Ruise Finland Dy. No reproduction / copying is efficied without perression ADTE 3. rumbered I-1 zoign on hotched oreos Item Cd Hg Pb Cr6+ PBB PBBC Diter 1000 1000 1000 1000 Refxxx Countings Characteris key Process against studies required total Process country studies required and arguing statustical process control required, total 14:1 (A3) ¥3079 Rad [>pEcotyon Service update (class A referent) W3079 V01 1/3079 anterna assentily



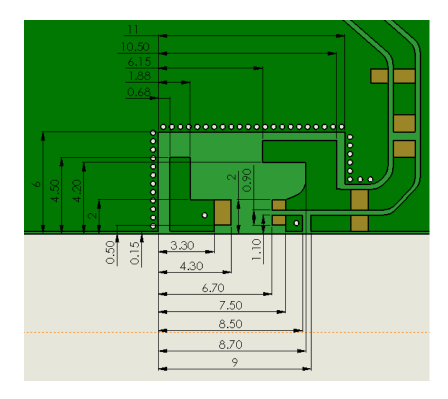


Series: Antenna

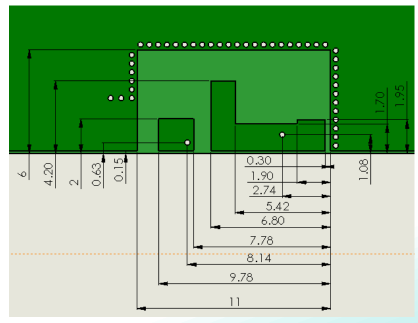
PART NUMBER: W3079

OTHER SPECIFICATIONS

Top side



Bottom side



Issue: 1622

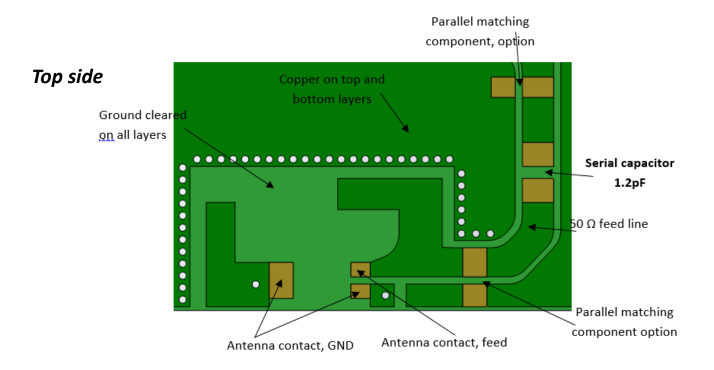




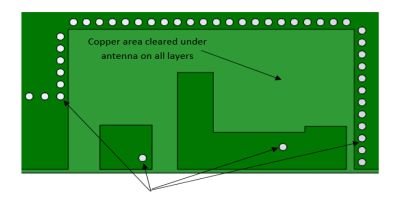
Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

OTHER SPECIFICATIONS



Bottom side



Via holes connecting top and bottom layer copper



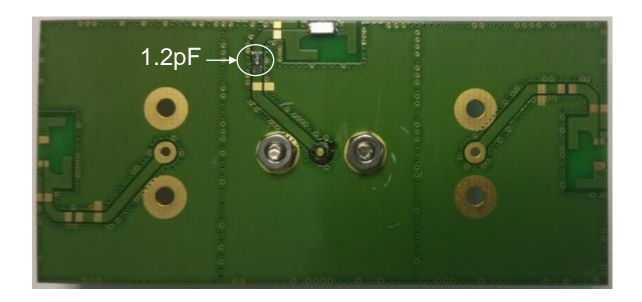


Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

Recommended Antenna Position on PCB

- The recommended antenna location is the center edge of the longer PCB side.
- All measurement results of W3079 are measured on the 37x80mm evaluation board with matching circuit (series 1.2pF capacitor).
- To construct a fine matching on customer PCB design, proper impedance matching values should be obtained with a final customer PCB dimension, surrounded metallic components, and a package condition (with final assembly condition).
- The recommended minimum PCB size is around 35x35mm to obtain similar RF performances of datasheet. For more discussion, please contact to Pulse electronics.





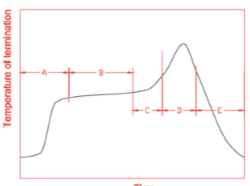


Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

OTHER SPECIFICATIONS

Recommended reflow soldering



		Time	
Α	1 st rising temperature	The normal to Preheating temperature	30s to 60s
В	Preheating	140℃ to 160℃	60s to 120s
С	2 nd rising temperature	Preheating to 200℃	20s to 40s
D	Main heating	if 220℃	50s~60s
		if 230°C	40s~50s
		if 240°C	30s~40s
		if 250°C	20s~40s
		if 260°C	20s~40s
Ε	Regular cooling	200℃ to 100℃	1℃/s ~ 4℃/s

*reference: J-STD-020C

(1) Soldering gun procedure

Note the follows, in case of using solder gun for replacement.

- (a) The tip temperature must be less than 350°C for the period within 3 seconds by using soldering gun under 30 W.
- (b) The soldering gun tip shall not touch this product directly.

(2) Soldering volume

Note that excess of soldering volume will easily get crack the body of this product.

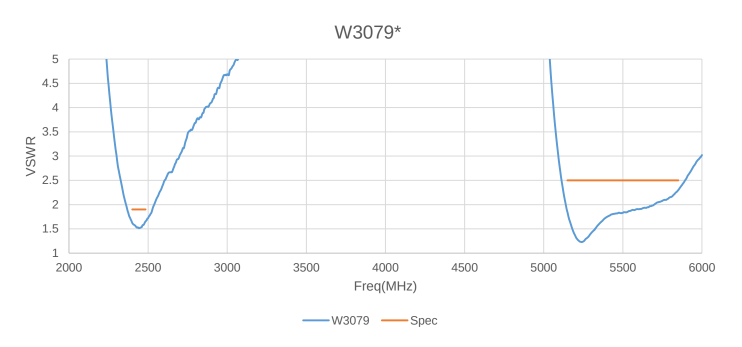


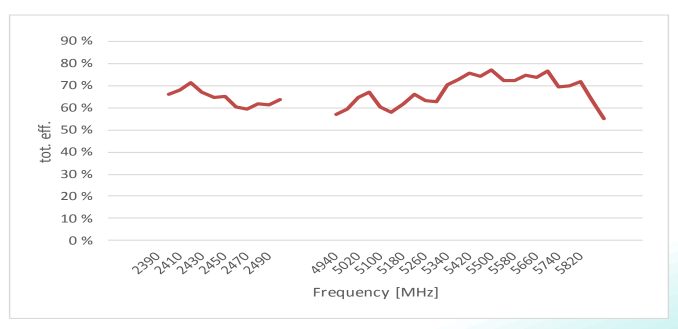


Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

CHARTS





^{*} Free space measurements on Pulse reference test PCB

Issue: 1622

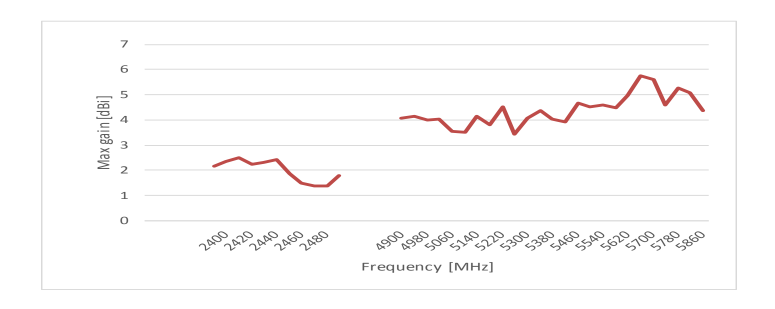


Description: Ceramic Dual Band WLAN

Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

CHARTS



^{*} Free space measurements on Pulse reference test PCB

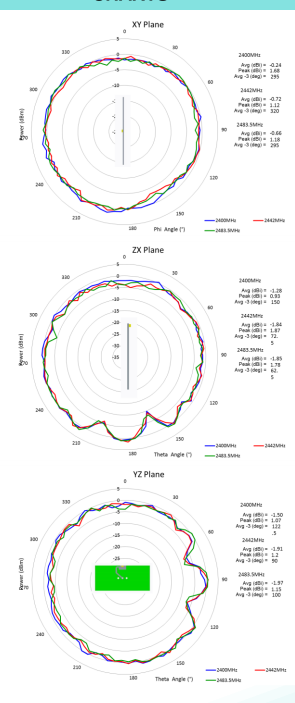




Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

CHARTS



^{*} Free space measurements on Pulse reference test PCB

Issue: 1622

ROHS

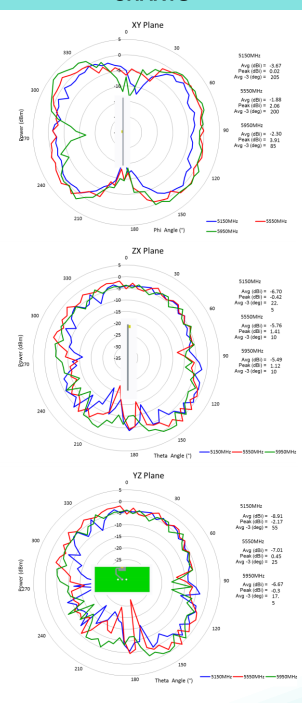




Series: Antenna

PART NUMBER: W3079

CHARTS



^{*} Free space measurements on Pulse reference test PCB

Issue: 1622

ROHS

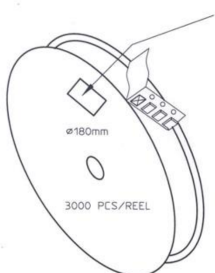
11



Description: Ceramic Dual Band WLAN

Series: Antenna PART NUMBER: W3079

PACKAGING



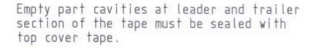
REEL LABEL INFORMATION:

- TRACEABILITY
- QUANTITY
- PRODUCT CODE

CARRIER TAPE H85-00125 width=8,00 depth=1,22 COVER TAPE H85-00126 width=5,60

LENGTH OF TAPE:

- Leader section: min 350 mm before component section
- Trailer section: min 40 mm after component section.



BOX H85-00128 (182x182x132) 1 pcs

- LABEL

1 pcs/BOX

REEL H85-00127

10 pcs

(D180,W12) - REEL LABEL

1 pcs/REEL

ASSEMBLY



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А