

4900-5875 MHz Single Band Antenna
(IEEE 802.11 a/g/n/ac, includes frequencies of Wi-Fi products)

Part Number: 2118316-1

Product Facts

- This small embedded antenna provides the most reliable easy-to-use, and adjustment-free antenna technology for handling during assembly and implementation by developers.
- Available in tray (2118316-2) or tape & reel (2118316-1) for automatic mounting.
- RoHS compliant.



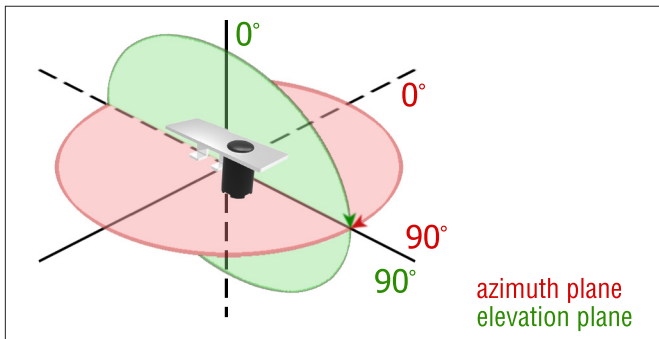
Recommendations

- Minimum or no matching circuits required.
- Bandwidth and performance is dependent on ground plane size. Suggested minimum ground plane length from the antenna feed is 15 mm.
- PCB ground is to be on top layer.

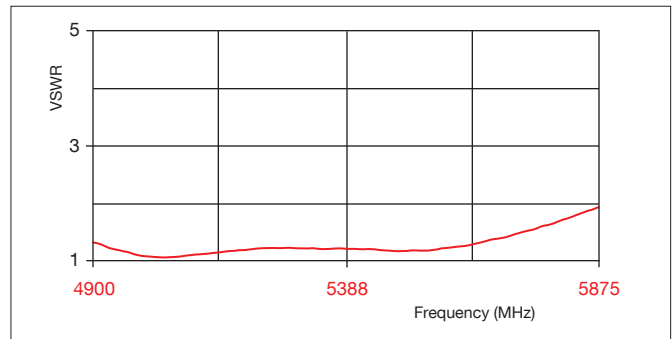
Specifications

| | |
|-----------------------|--|
| Frequency Range (MHz) | 4900–5875 |
| Peak Gain | +4.9 dBi |
| VSWR | < 2.5:1 |
| Polarization | Linear |
| Azimuth Beamwidth | Omni-directional |
| Power Handling | 3 Watt cw |
| Feed Point Impedance | 50 Ohms unbalanced |
| Size | 11.00 mm x 4.25 mm x 4.90 mm |
| Weight | 0.2 g. |
| Mounting | Surface-mount technology. See diagram on page 2. |
| Keep Out Area | See diagram on page 2. |

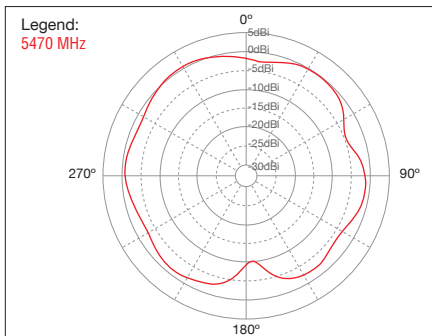
Test Orientation in Free Space



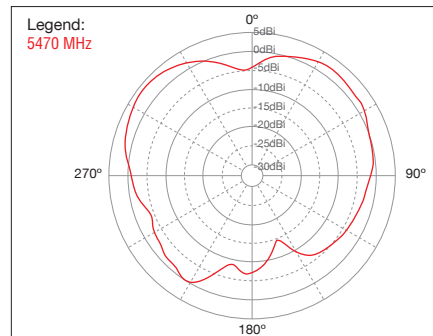
VSWR



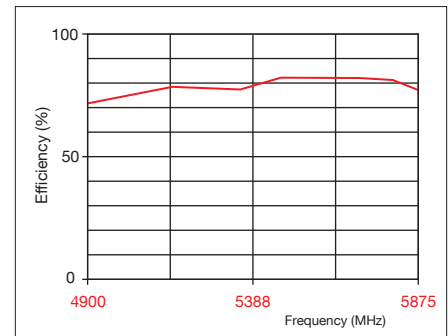
Azimuth



Elevation



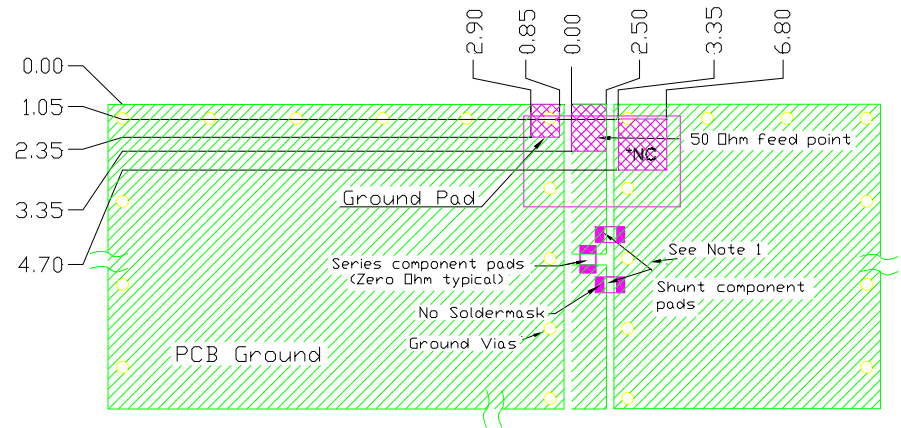
Efficiency



4900-5875 MHz Single Band Antenna
(IEEE 802.11 a/g/n/ac, includes frequencies of Wi-Fi products)

Part Number: 2118316-1

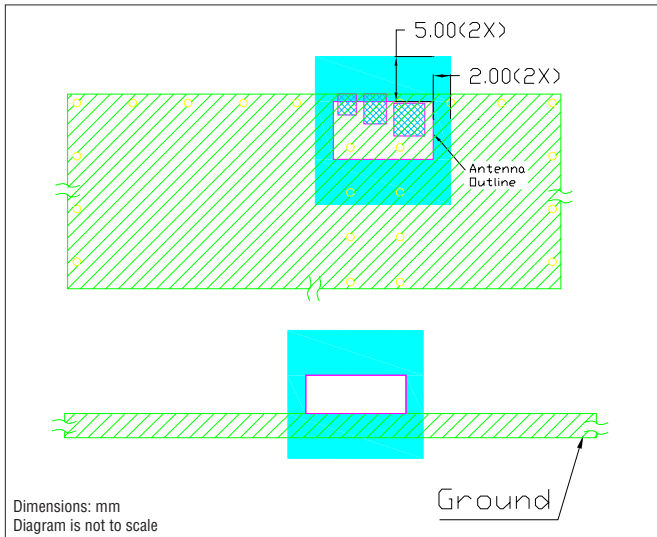
Mounting Guide



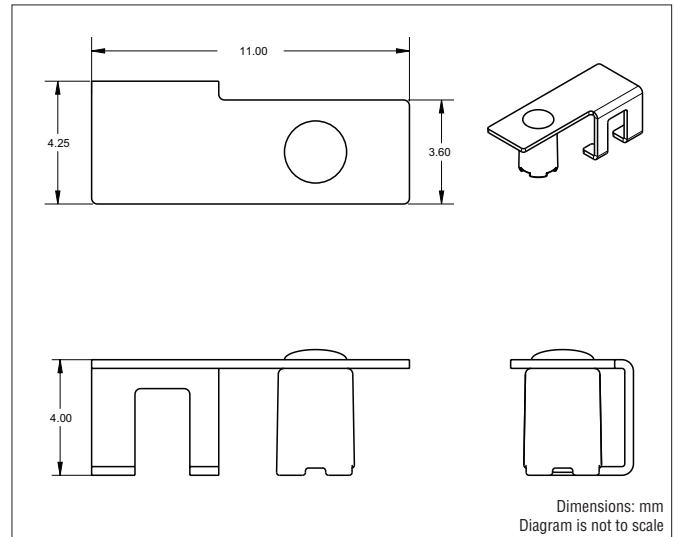
Dimensions: mm
Diagram is not to scale

- NOTES:**
1. Suggested matching component pads.
 2. Antenna must be mounted on the edge of PCB.
 3. NC = No connection (mechanical mounting pads).
 4. For more information please call TE.

Keep Out Area



Approx. Dimensions



© 2014 TE Connectivity family of companies. All Rights Reserved.

1-1773726-6-CSD-PDF-02-14

TE (logo) and TE Connectivity are trademarks.

Wi-Fi is trademark. Other logos, products and company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this catalog, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice.

Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

9565 Soquel Drive
Aptos, CA 95003
(+ 831) 662-1174
www.antenna.te.com

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

«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