

824 – 960 & 1710 – 1990 MHz Quad Band Antenna (US Dual and EU Dual Band)

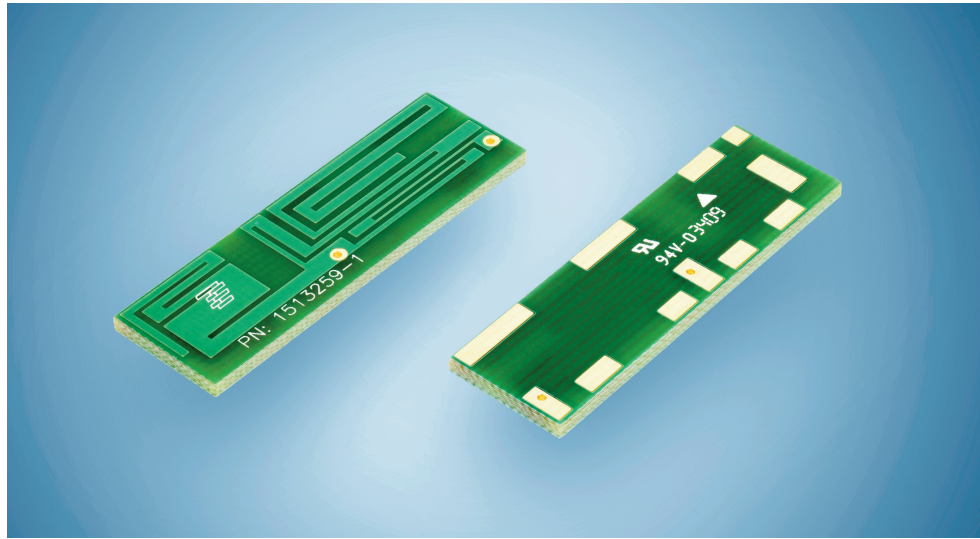
Part Number: 1513259-1

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.
- Also available in tape & reel (P/N 1513259-9) for automatic mounting.
- RoHS compliant

Recommendations

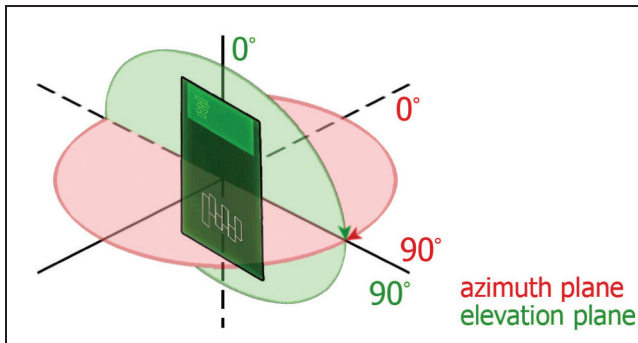
- Minimum or no matching circuits required.
- Bandwidth and performance is dependent on ground plane size. Suggested minimum ground plane length from the antenna feed is 100 mm.
- PCB ground is to be on top layer.



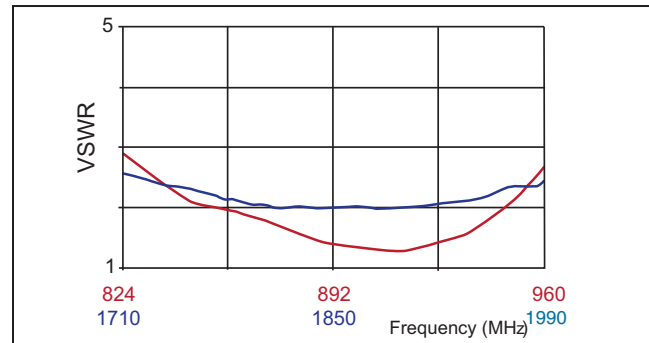
Specifications

Frequency Range (MHz)	824 – 960; 1710 – 1990
Peak Gain	+1 dBi
VSWR	< 3.0:1
Polarization	Linear
Azimuth Beamwidth	Omni-directional
Power Handling	10 Watt cw
Feed Point Impedance	50 Ohms unbalanced
Size	37.59 mm x 11.94 mm x 1.57 mm
Weight	< 1.6 g.
Mounting	Surface-mount technology. See page 2
Keep Out Area	See diagram on page 2

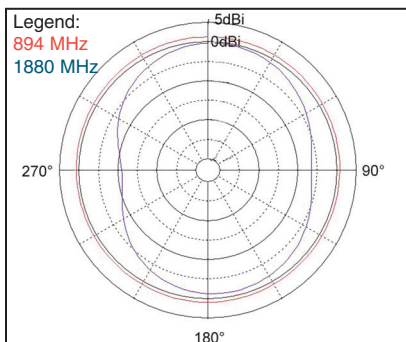
Test Orientation in Free Space



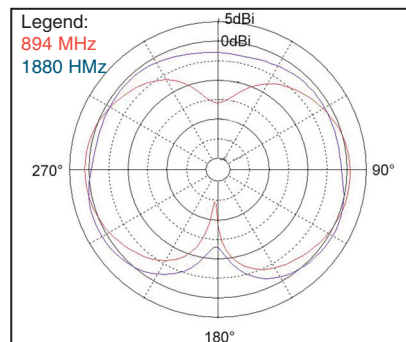
VSWR



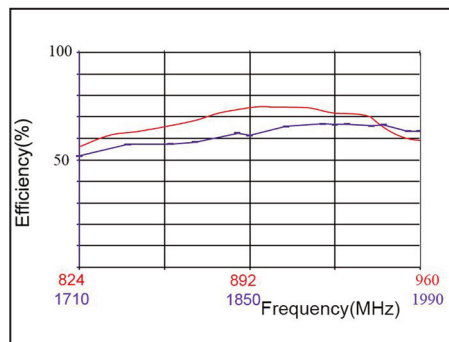
Azimuth



Elevation



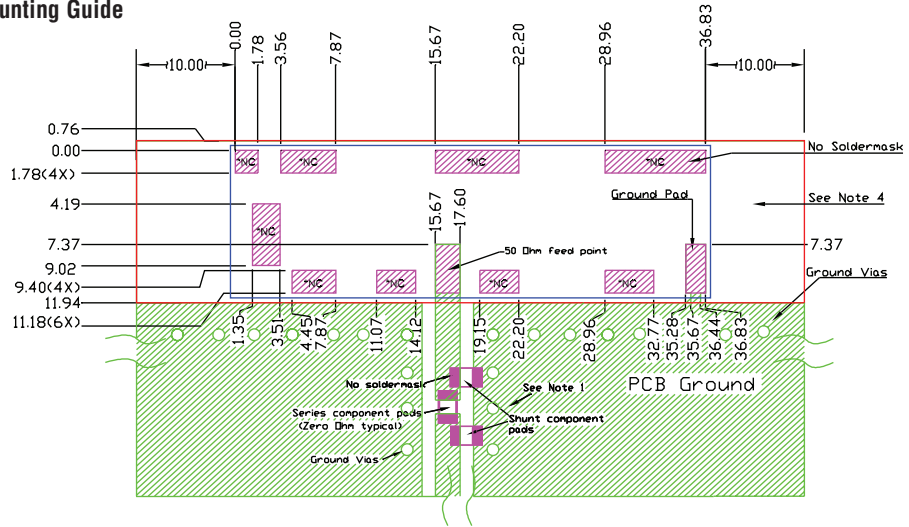
Efficiency



824 – 960 & 1710 – 1990 MHz Quad Band Antenna (US Dual and EU Dual Band)

Part Number: 1513259-1

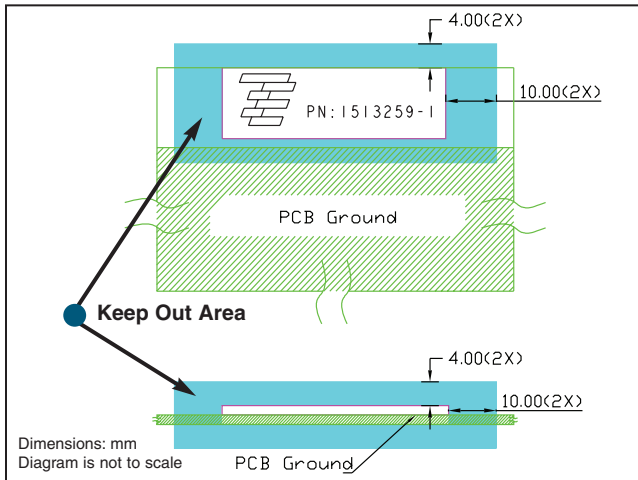
Mounting Guide



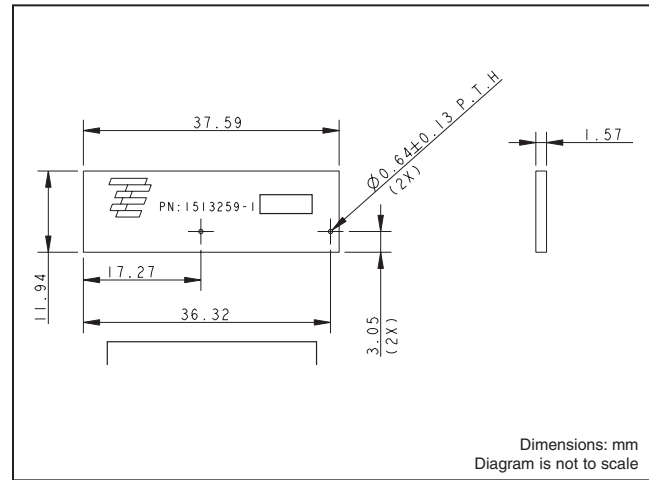
- NOTES:
1. Suggested matching component pads.
 2. Antenna must be mounted on the edge of PCB.
 3. NC = No connection (mechanical mounting pads).
 4. No copper allowed in designated area on all PCB layers –
 5. For more information please call TE.

Dimensions: mm
Diagram is not to scale

Keep Out Area



Approx. Dimensions



© 2011 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.

2-1773459-9-CIS-PDF-03-11

TE (logo) and TE Connectivity are trademarks of the TE Connectivity group of companies and its licensors.

Other logos, product 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
<http://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