



**ROOTENNA® 2 PANEL ANTENNA: 4940 TO 5850 MHz OPERATION**

The Rootenna® 2 panel antenna offered by Laird was developed to allow integration of the customer’s radio equipment inside the weatherproof compartment. The expanded radio compartment is big enough to house transceivers, amplifiers, and other electronic equipment. Two sizes are available - the regular and a lower profile Rootenna®.

The antenna design utilizes a wideband element array over a solid 8.5” square backplane for consistent performance over a wide bandwidth. The housing is UV stabilized ABS plastic. The backplate is alodine coated aluminum with stainless steel fasteners. All bracket fasteners are stainless steel for corrosion protection. There are qty 4 8-32 threaded standoffs provided inside the enclosure for customer mounting. Included with the Roo2 are a customer mounting plate and a patented RJ45-ECS ethernet connector system.

**FEATURES** 

- Rootenna®, the antenna with a pouch!
- Compact, low profile 19 dBi antenna gain
- Wideband operation 4940-5850MHz
- Includes patented RJ45-ECS ethernet connector system and customer mounting plate
- Vertical or horizontal polarization, beamwidth 15 deg
- Available with RPSMA, RPTNC, MC Card, MMCX, RPMCX and U.FL antenna connector

**MARKETS**

- Integrated radio/antenna units
- High speed subscriber units
- Amplified antennas
- 802.11a/b/g applications

**ANTENNA PATTERNS**



Americas: +1.847 839.6927  
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941  
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +86.21.5855.0827.127  
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

[www.lairdtech.com](http://www.lairdtech.com)

**SPECIFICATIONS**

| PARAMETER                | MIN  | TYP  | MAX  | UNITS   |
|--------------------------|------|--|------|---------|
| Frequency Range          | 4940 |  | 5850 | MHz     |
| VSWR (4940-4990MHz <2.0) |      | 1.5:1                                      |      |         |
| Impedance                |      | 50   |      | OHM     |
| Input Power              |      |  | 20   | W       |
| Operating Temperature    | -45  |  | +70  | Deg C   |
| Gain                     |      | 19   |      | dBi     |
| 3db Beam Angle (E-Plane) |      | 15   |      | Deg     |
| 3db Beam Angle (H-Plane) |      | 15   |      | Deg     |
| Front to Back            | 25   |  |      | dB      |
| Weight                   |      | 29 (0.8)                                   |      | oz (kg) |
| Dimension R2T58W         |      | 10.75" x 10.75" x<br>3.5" (267 x 267 x 89) |      | in (mm) |
| Inside Dim R2T58W        |      | 9" x 9" x 2.25"<br>(229 x 229 x 57)        |      | in (mm) |
| Dimension R2T58LW        |      | 10.75" x 10.75" x<br>2.6" (267 x 267 x 67) |      | in (mm) |
| Inside Dim R2T58LW       |      | 9" x 9" x 1.5"<br>(229 x 229 x 38)         |      | in (mm) |

**WIND LOADING (LBS)**

| MODEL    | 100 MPH | 125 MPH |
|----------|---------|---------|
| R2T58-19 | 27.8    | 43.4    |

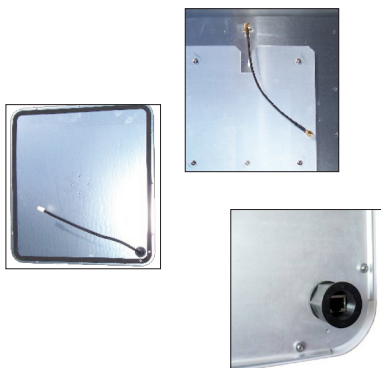
**SYSTEM ORDERING INFORMATION**

R2T58W-xx 4940-5850MHz RooTenna<sup>®</sup> regular profile  
 R2T58LW-xx 4940-5850MHz RooTenna<sup>®</sup> low profile

(Please note: Where "xx" appears, please specify connector. Connector options include RPSMA, RPTNC, MC Card, MMCX, RPMMCX and U.FL))

**NOTES**

- All shipments F.O.B. Schaumburg, IL 60173



ANT-DS-R2T58 1115

Any information furnished by Laird Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2015 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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