

**Series: Embedded Antenna** 

**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

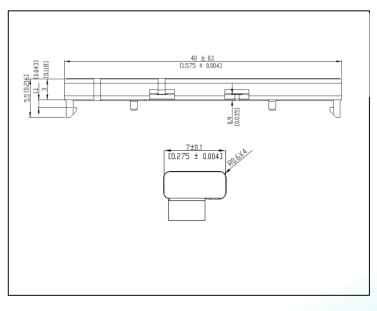
698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P



### Features:

- 698-2700MHz
- Easy snap-on mounting onto radio PCB
- Transparent plastic carrier
- C-clip contacts on radio board



# **Applications:**

- 2G, 3G, 4G LTE
- M2M, IoT
- High speed data devices
- Security, Transportation
- · Gateways, Set top boxes

All dimensions are in mm / inches

Issue: 1611

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.  $\texttt{CONFIDENTIAL} \ \texttt{AND} \ \texttt{PROPRIETARY} \ \texttt{INFORMATION}$ 

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 112<sup>th</sup> 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,4<sup>th</sup> Phase Suzhou New District Jiangsu Province, Suzhou 215009 PR China Tel: 86 512 6807 9998



Series: Embedded Antenna

**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

### **ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Frequency	698-960 / 1427.9-1660.5/ 1695-2200 / 2300-2700MHz
Nominal Impedance	$50~\Omega$
VSWR	3.5:1 @1427.9-1660.5MHz 3:1 @ the others band
Return Loss	-5dB @1427.9-1660.5MHz -6dB @ the others band
Average Total Efficiency (698-960MHz) Average Total Efficiency (1427.9-1660.5MHz) Average Total Efficiency (1695-2200MHz) Average Total Efficiency (2300-2700MHz)	60% 45% 70% 70%
Average Peak Gain (698-960MHz) Average Peak Gain (1427.9-1660.5MHz) Average Peak Gain (1695-2200MHz) Average Peak Gain (2300-2700MHz)	0.4 dBi 1.5 dBi 3.0 dBi 5.2 dBi
Average Gain (698-960MHz) Average Gain (1427.9-1660.5MHz) Average Gain (1695-2200MHz) Average Gain (2300-2700MHz)	-2.0 dBi -3.1 dBi -1.5 dBi -1.5 dBi
Maximum power input	5W





**Series: Embedded Antenna** 

**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

### **MECHANICAL SPECIFICATIONS**

Plastic

Color Clarity

Weight 2 g

Fixing system 2 snaps

# **ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS**

Operating temperature

-40 ~ +85° C





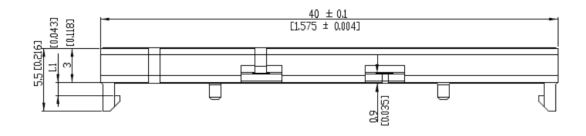
**Series: Embedded Antenna** 

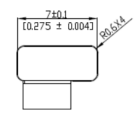
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

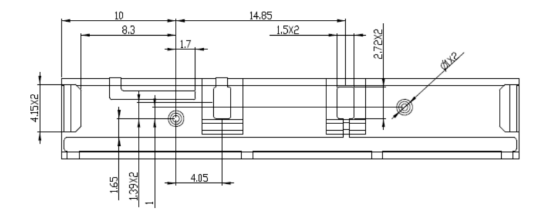
698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

**PART NUMBER: CLA-W3796P** 

# **MECHANICAL DRAWING**









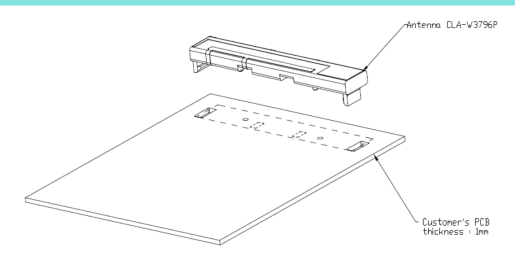
Series: Embedded Antenna

# **Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

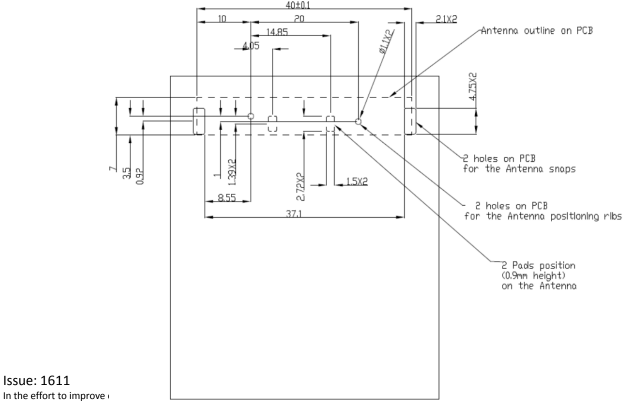
698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

# **OTHER SPECIFICATIONS**



Antenna CLA-W3796P Mounting on customer's PCB by 2 snaps.



Issue: 1611



**Series: Embedded Antenna** 

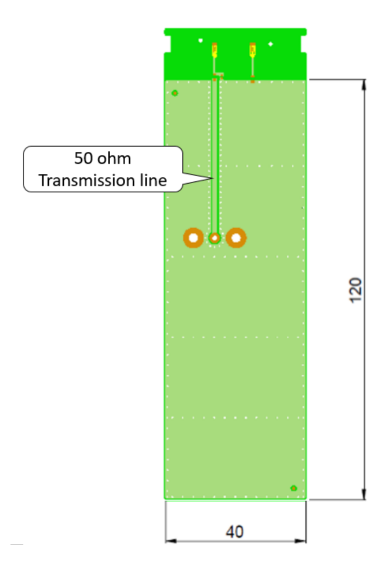
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

### OTHER SPECIFICATIONS

# Pulse reference test PCB for W3796 antenna



Ground plane dimensions



**Series: Embedded Antenna** 

**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

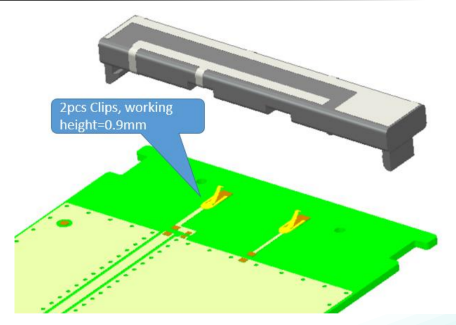
698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

# **OTHER SPECIFICATIONS**



Ground clearance dimensions (mm) and matching component values



2 clips SMT on PCB to contact the pads on the antenna.



**Series: Embedded Antenna** 

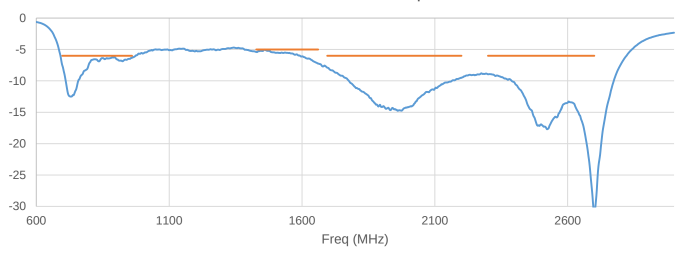
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

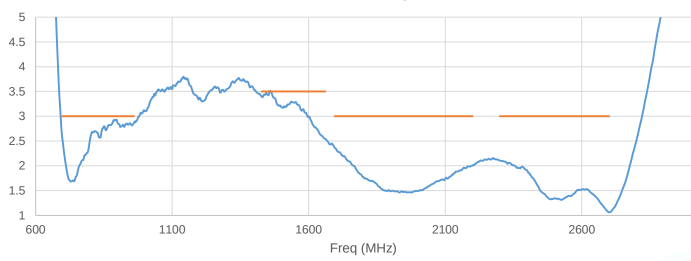
**PART NUMBER: CLA-W3796P** 

### **CHARTS**

# Return Loss in free space



# VSWR in free space



(\*) All RF parameters measured on Pulse reference test PCB

Issue: 1611

ROHS



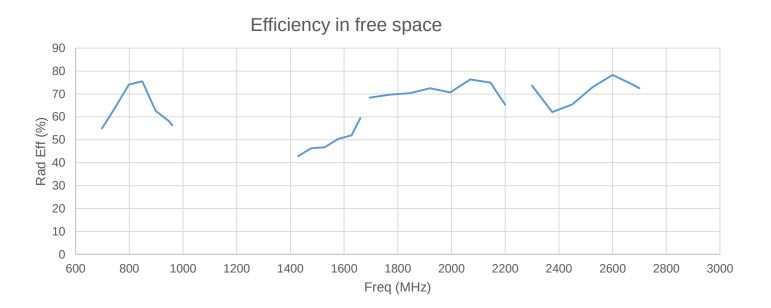
Series: Embedded Antenna

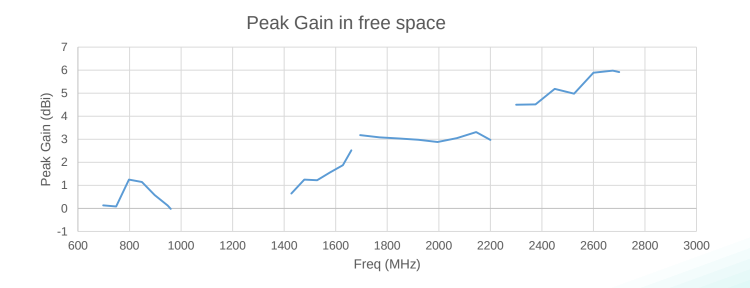
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

### **CHARTS**





(\*) All RF parameters measured on Pulse reference test PCB

Issue: 1611



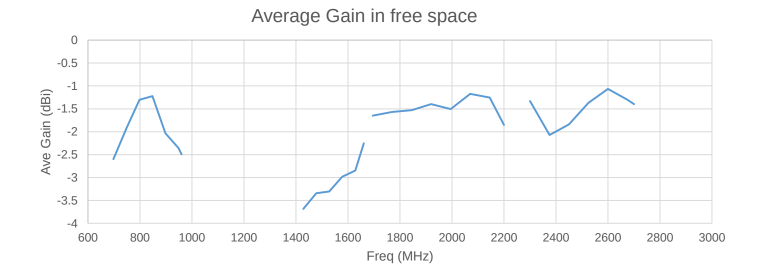
**Series: Embedded Antenna** 

**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

### **CHARTS**







**Series: Embedded Antenna** 

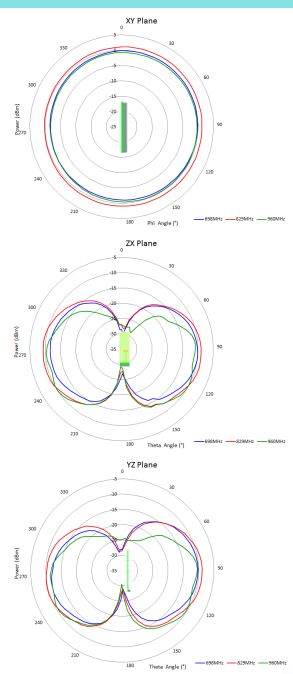
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

**PART NUMBER: CLA-W3796P** 

### **CHARTS**

698-960MHz







**Series: Embedded Antenna** 

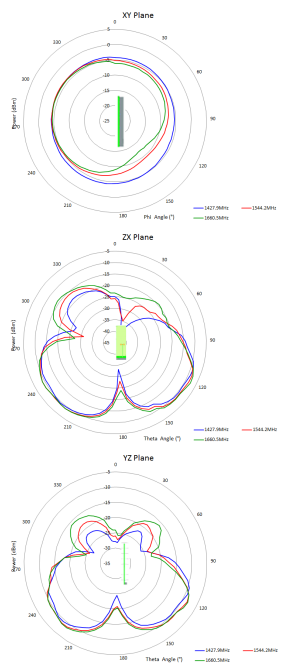
# **Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

**PART NUMBER: CLA-W3796P** 

# **CHARTS**

1427.9-1660.5MHz





**Series: Embedded Antenna** 

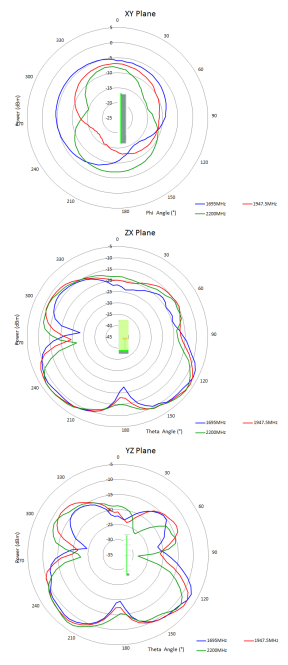
# **Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

**PART NUMBER: CLA-W3796P** 

### **CHARTS**

1695-2200MHz







**Series: Embedded Antenna** 

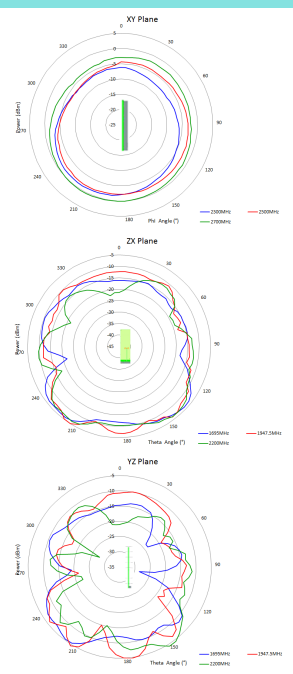
# **Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

# **CHARTS**

2300-2700MHz





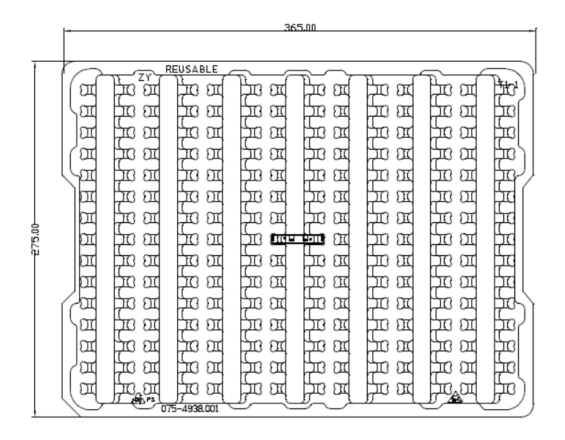
**Series: Embedded Antenna** 

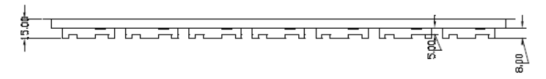
**Description**: LTE SNAP-ON ANTENNA

698-960MHz, 1427.9-1660.5MHz, 1695-2200MHz, 2300-2700MHz

PART NUMBER: CLA-W3796P

# **PACKAGING**





105pcs/tray

1 tray =105 pcs Antennas

1 carton = 40 trays = 4200 pcs Antennas

(\*) All RF parameters measured on Pulse reference test PCB

Issue: 1611

ROHS



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