

# DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS  
Ceramic Patch Antenna  
ANT2525B00BT1516A

GPS and Glonass  
SMD 25x25x4 mm



FEATURES

- Support GPS & GLONASS system
- High radiation efficiency
- Reflow process compatible
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- Navigation device
- Telematics box
- Fleet management

ORDERING INFORMATION

All part numbers are identified by the series, packing type, material, size, antenna type, working frequency and packing quantity.

**PART NUMBER**

**ANT 2525 B 00B T 1516A**  
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

---

**(1) PRODUCT**

ANT = Antenna

---

**(2) SIZE**

2525 = 25 × 25 mm

---

**(3) ANTENNA TYPE**

B= Bulk antenna

---

**(4) SERIAL NO.**

00B

---

**(5) PACKING STYLE**

T = Tray

---

**(6) WORKING FREQUENCY**

1516 = 1.575/1.602 GHz

---

**PHYCOMP CTC**

CAN43134250B1561B

---

**I2NC**

43134250B156

---

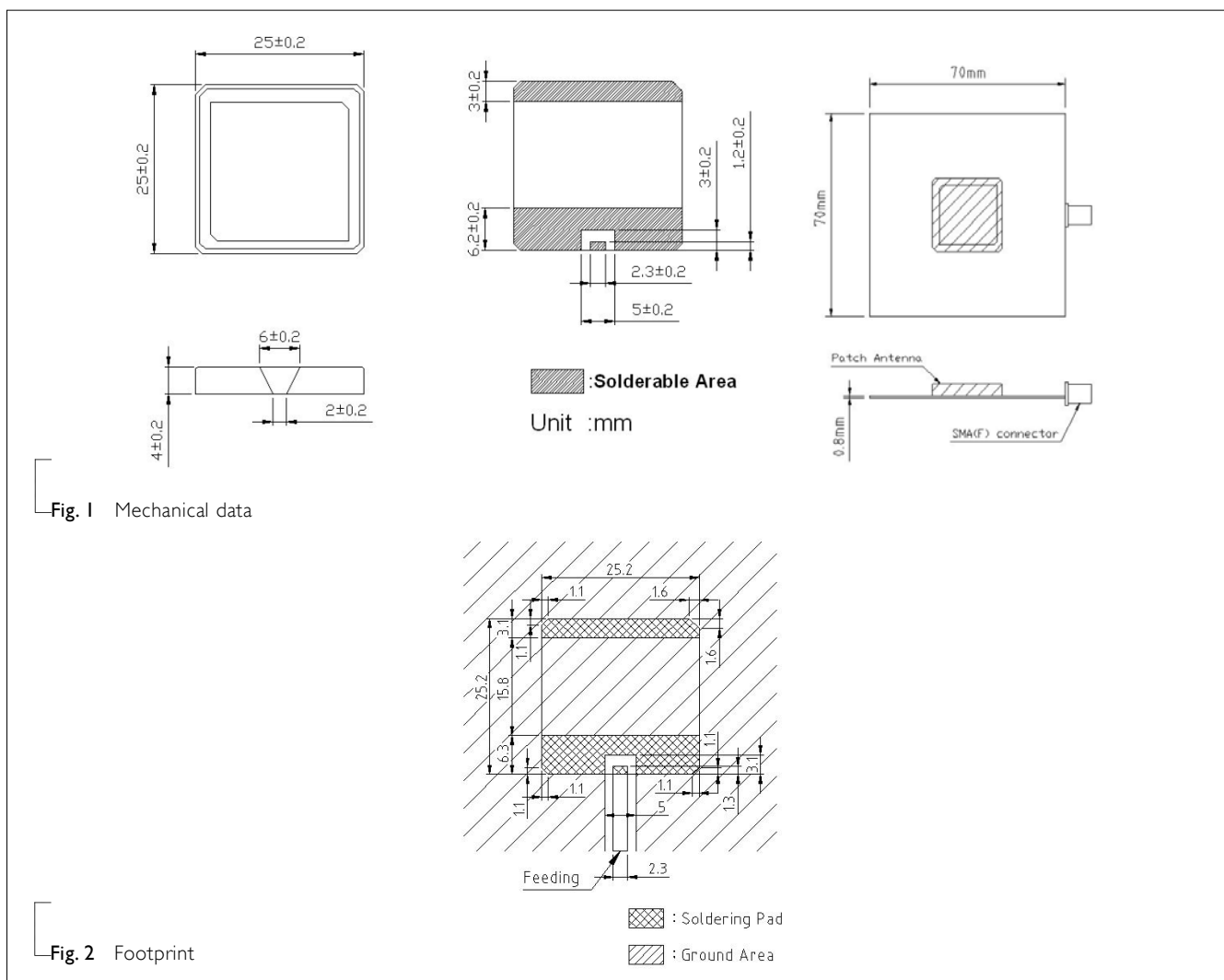
**SPECIFICATION**

Table I

DESCRIPTION	VALUE
Operating Frequency	1575~1606 MHz
Bandwidth	GPS: 20 MHz(Typ.) Glonass: 20 MHz(Typ.)
Gain	GPS: 3.5 dBic(Typ.) Glonass: 4.1 dBic(Typ.)
VSWR	2.0 Max.
Polarization	RHCP
Axis Ratio	$\leq 10$ dB (Typ.)
Impedance	50Ω
Operating Temperature	-40~105 °C

**NOTE**

1. Based on 70×70mm<sup>2</sup> square ground plane.
2. Centre frequency will be offset to working frequency while changes of customer's housing and ground plane.
3. Please contact local sales if you need customized design to gain optimum antenna performance.



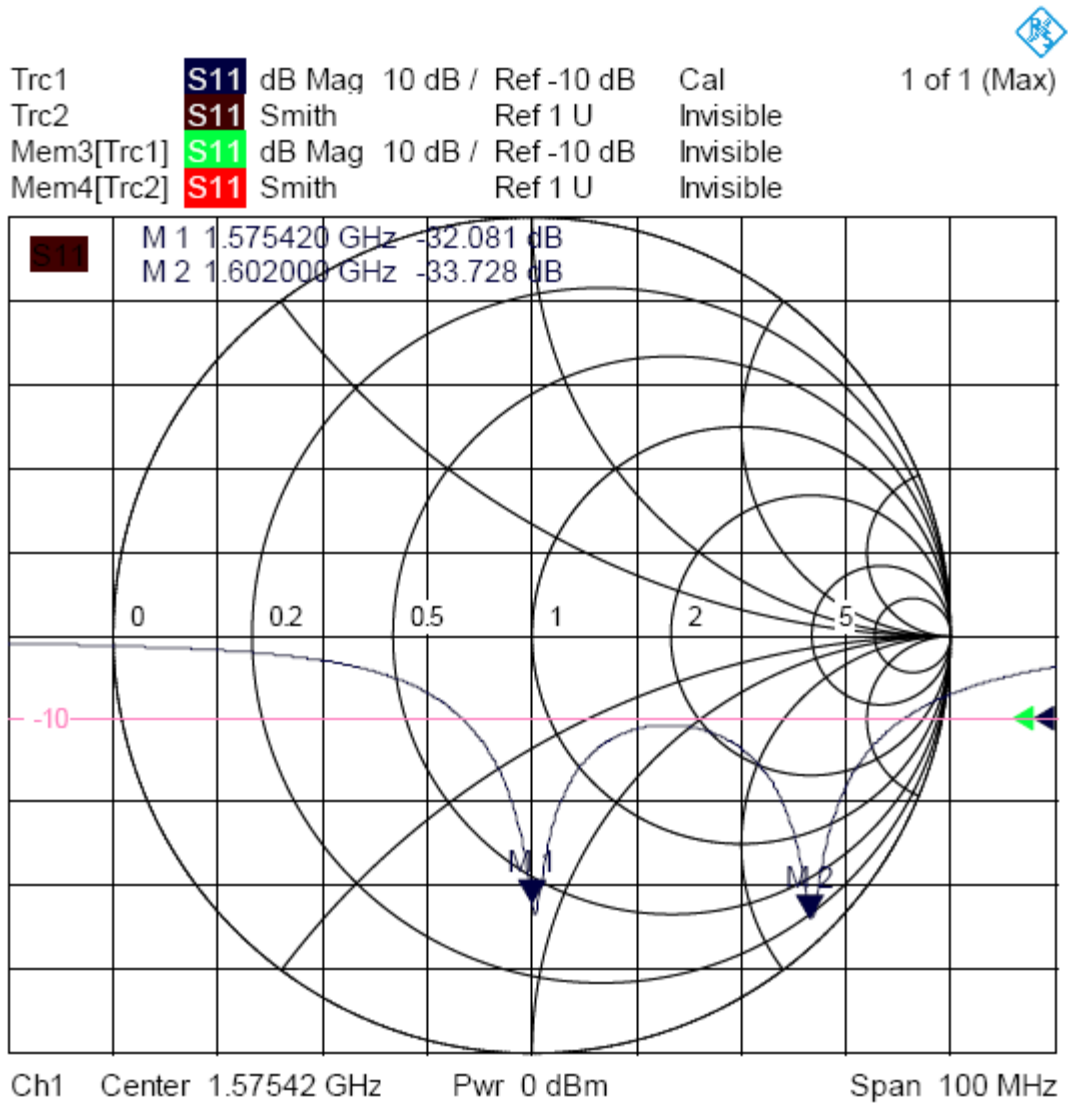


Fig. 2 Return loss

3D radiation pattern

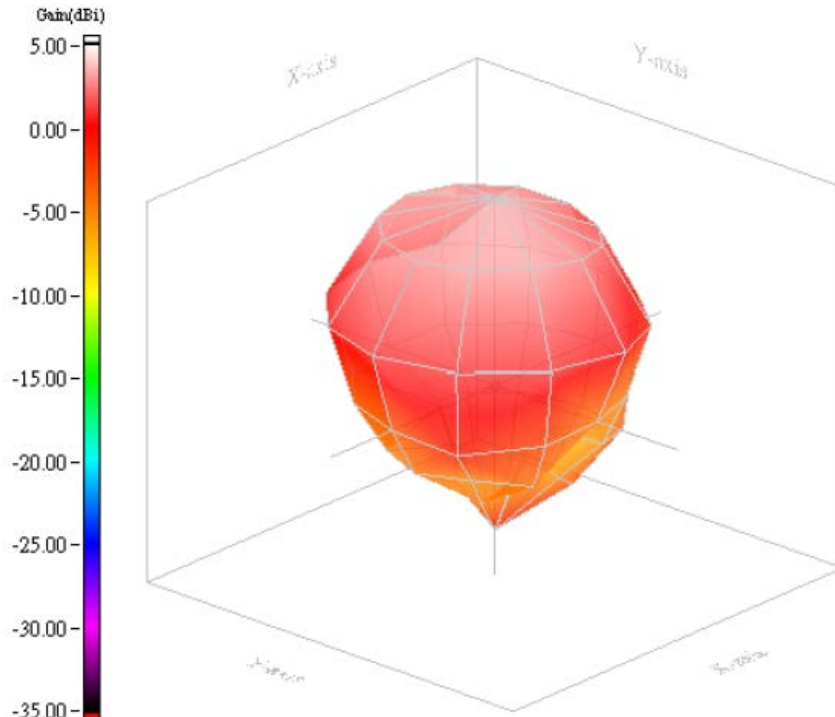


Fig. 3

Radiation Pattern (Frequency = 1575MHz)

3D radiation pattern

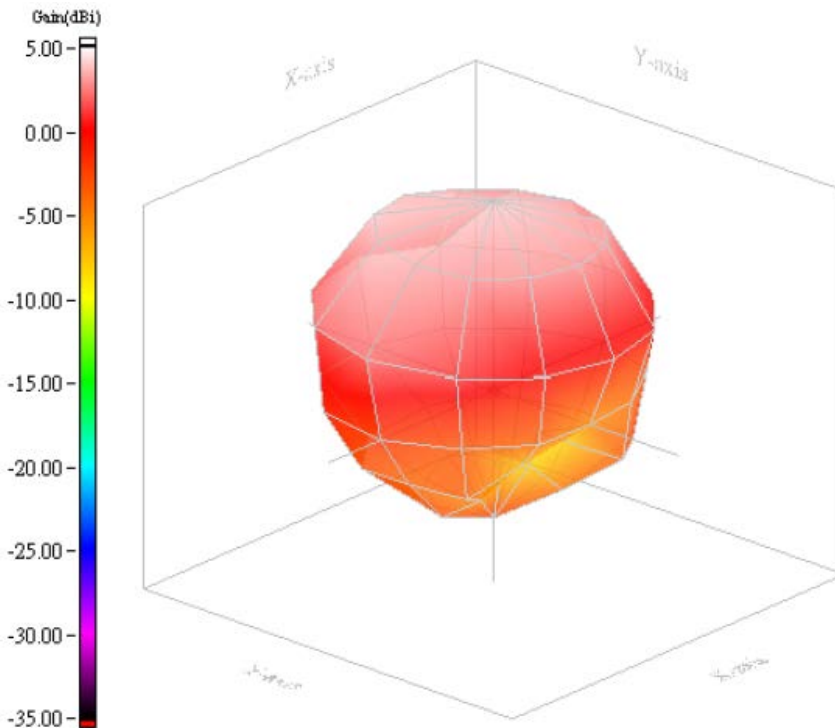


Fig. 4

Radiation Pattern (Frequency = 1602MHz)

REVISION HISTORYREVISION   DATE   CHANGE NOTIFICATION   DESCRIPTION

---

Version 0	Dec 24, 2013	-	- New data sheet for Patch antenna, SMD Feed size 25*25*4 mm
-----------	--------------	---	--

---

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Yageo:

[ANT2525B00BT1516A](#) [ANT2525B00BT1516S](#)

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