

## Specification

Part No.	:	<b>CGGBP.35.2.A.08</b>
Description	:	GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou L1 Embedded Patch Antenna 35x35x2mm
Features	:	Wide-band Operation L1 1559-1610MHz 3.45dBi Peak Gain for BeiDou Band 3.68dBi Peak Gain for GPS/GALILEO Band 4.87dBi Peak Gain for GLONASS Band Low profile – 2mm Height Pin type Ceramic Patch Antenna Manufactured in an IATF16949 Approved Facility <b>RoHS compliant</b>



## 1. Introduction

The CGGBP.35.2.A.08 is a ceramic GNSS L1 GPS/GLONASS/GALILEO/BeiDou embedded passive patch antenna, with a low profile of 2mm thickness. It is designed for professional applications in vehicle navigation devices as well as other M2M devices. Typical uses are in transportation, defense, marine, agriculture, and navigation.

Compared to using a smaller antenna, this will translate into the GNSS system having much higher location accuracy, improved reliability of lock in urban areas, better signal reception, with more satellites acquired and a quicker time to first fix. The CGGBP.35.2.A.08 is manufactured and tested in a TS16949 first tier automotive approved facility.

The patch is mounted via pin and double-sided adhesive. While the antenna will work very well in most device environments (Note cannot be covered with metal enclosure), tuning and further optimization of this antenna to different ground-planes and enclosures can be done if required, also including a pin length change, subject to possible NRE and minimum order quantity. Contact your local Taoglas sales office for more details.

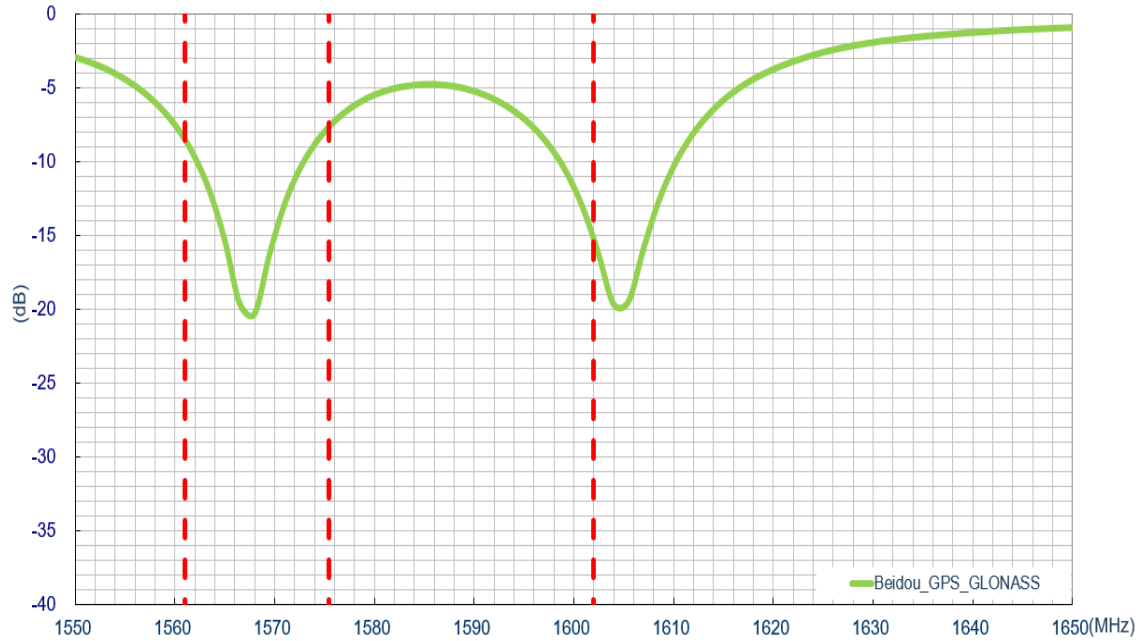
## 2. Specification

ELECTRICAL			
Application Bands	BeiDou	GPS/GALILEO	GLONASS
Frequency	1561.098±2.046MHz	1575.42 ±1.023MHz	1602±5MHz
Efficiency	58.60 %	59.94 %	71.33%
Peak Gain	3.45dBi	3.68dBi	4.87dBi
Average Gain	-2.32dBi	-2.22dBi	-1.47dBi
Impedance	50 ohms		
MECHANICAL			
Ceramic Dimension	35.5 x 35.5 x 2mm		
Material	Ceramic		
Pin Diameter	0.85mm		
Pin Length	2.4mm		
Weight	8.6g		
ENVIRONMENTAL			
Operation Temperature	-40°C to 85°C		
Storage Temperature	-40°C to 105°C		
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH		

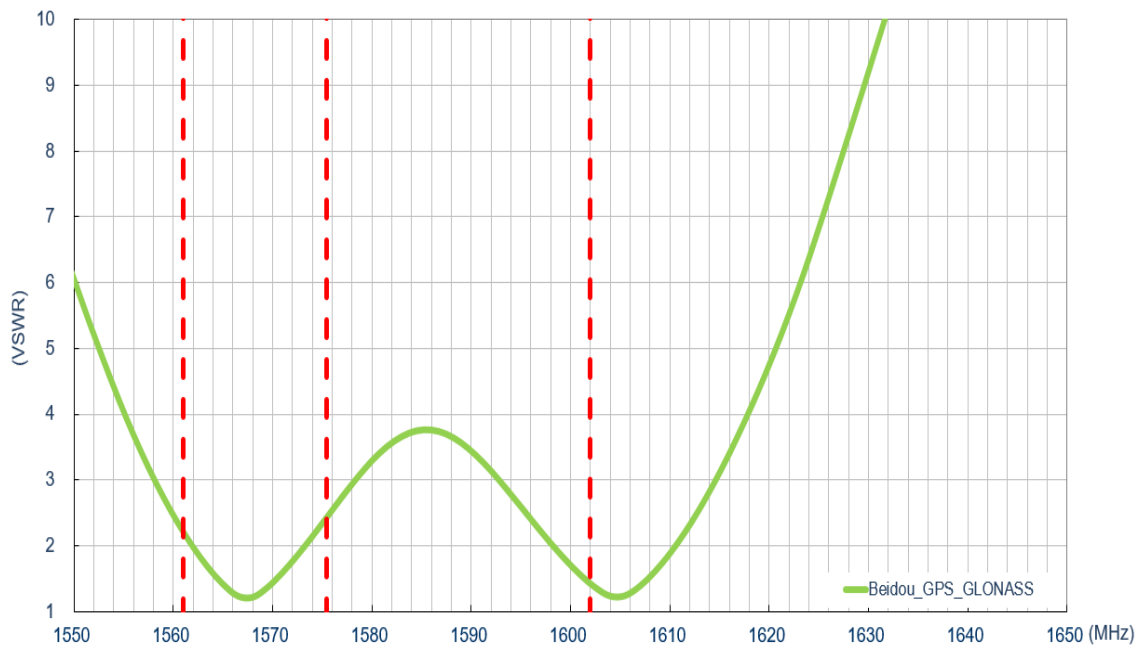
\* Antenna properties were measured with the antenna mounted on 70\*70mm Ground Plane

## 3. Antenna Characteristics

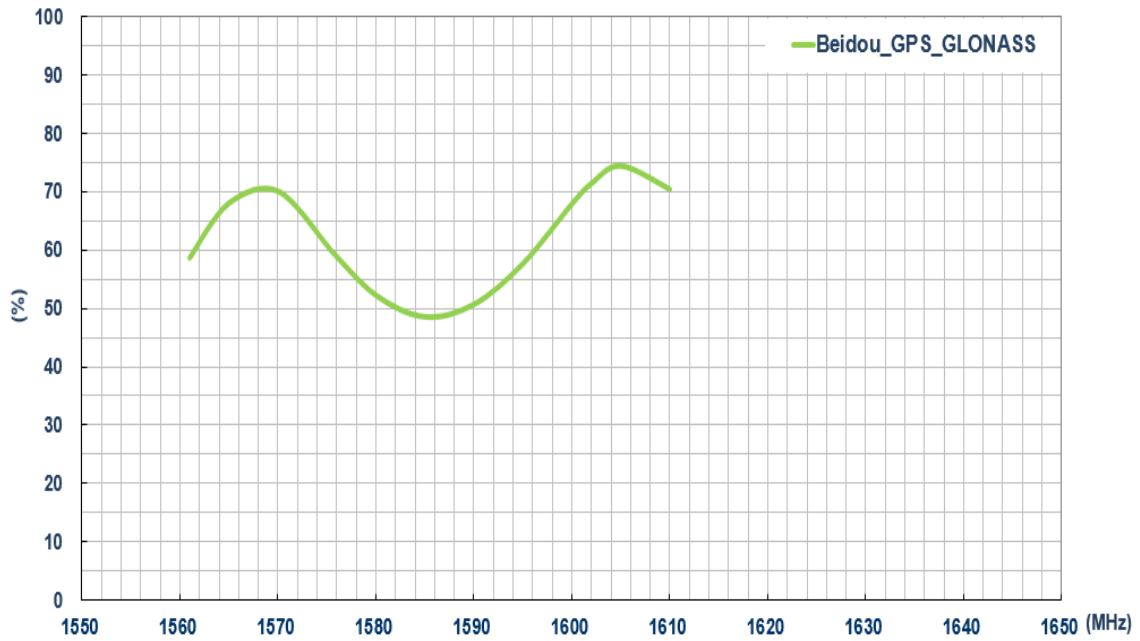
### 3.1. Return Loss



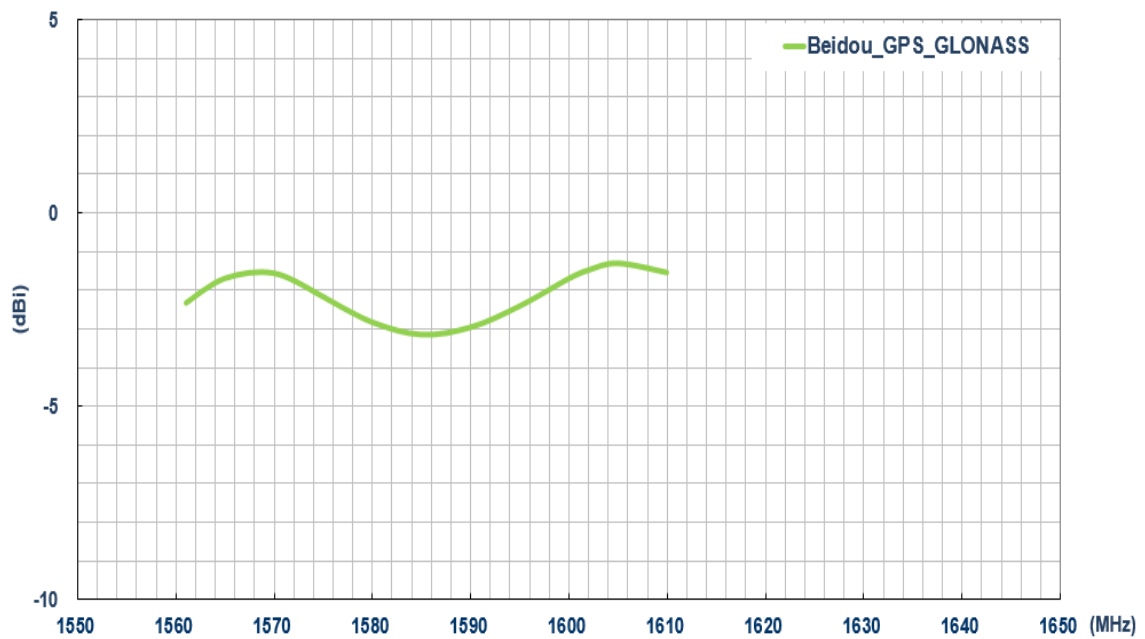
### 3.2. VSWR



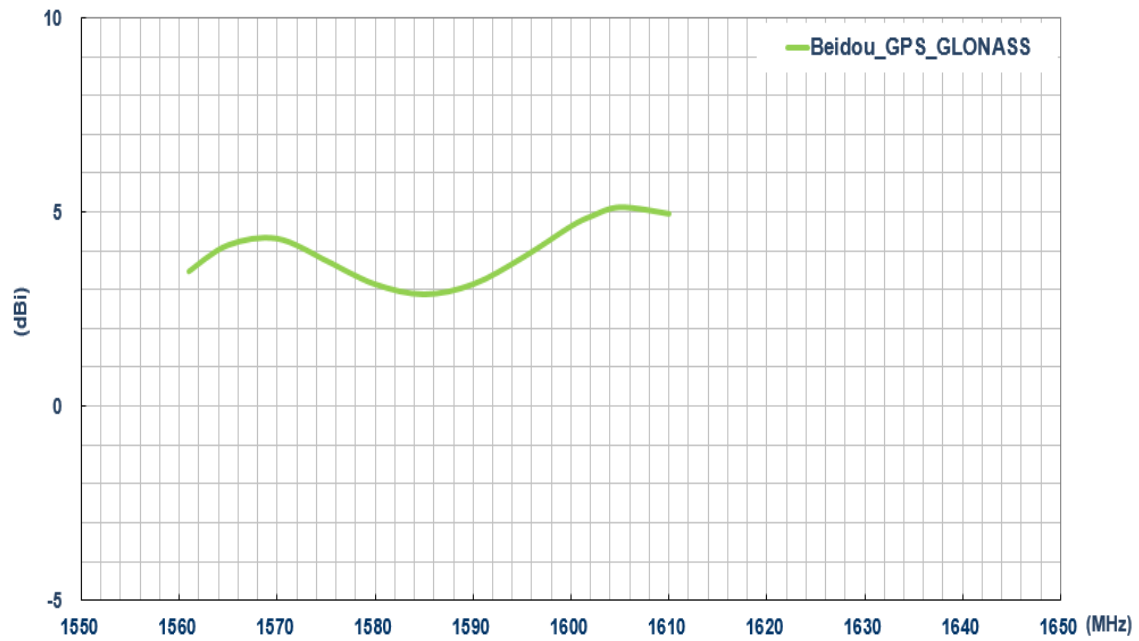
### 3.3. Efficiency



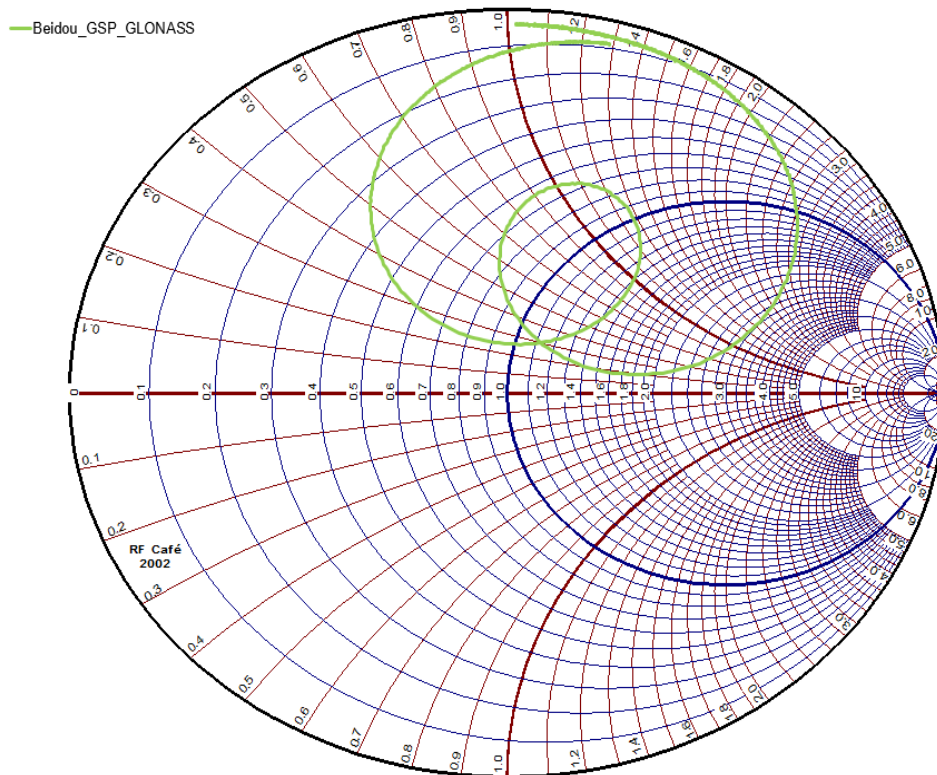
### 3.4. Average Gain



### 3.5. Peak Gain

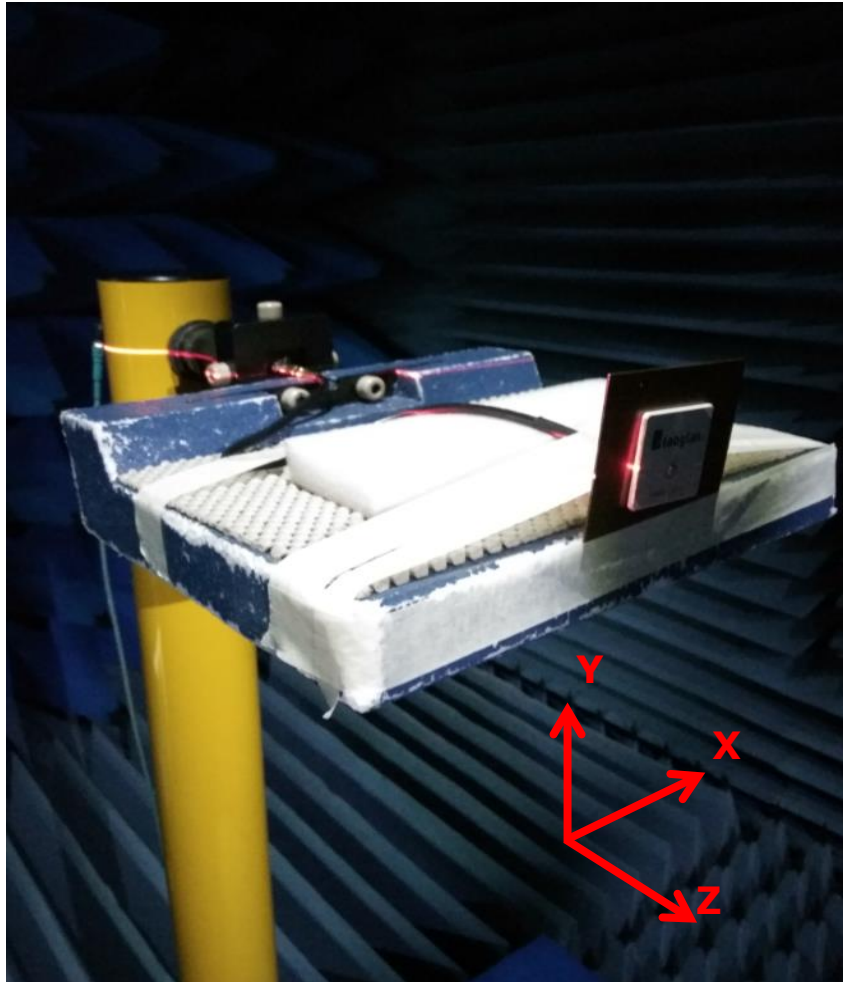


### 3.6. Smith Chart



## 4. Antenna Radiation Pattern

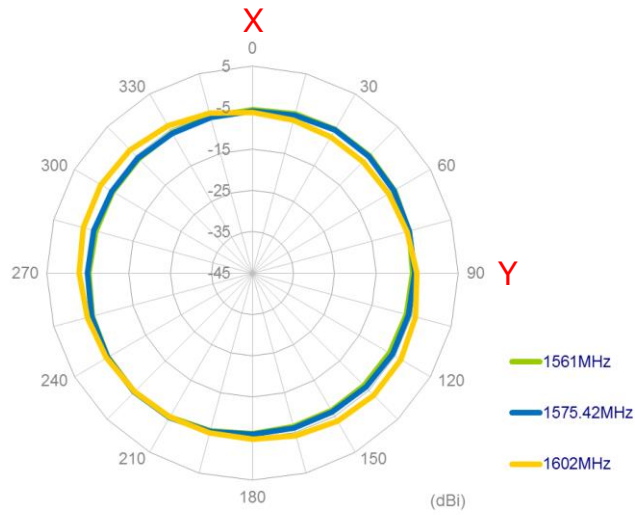
### 4.1. Test Setup



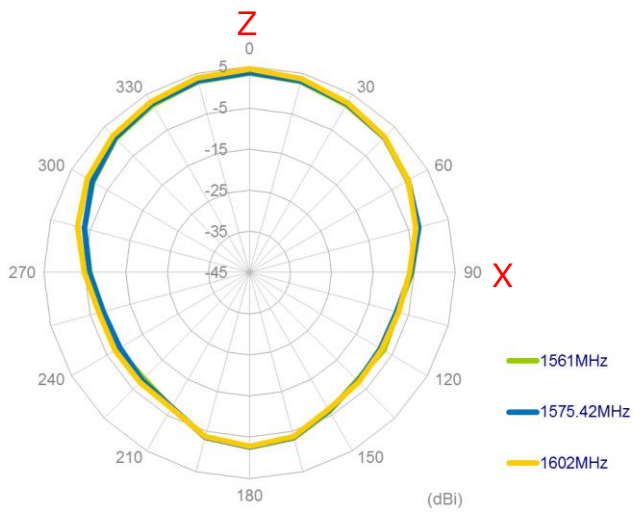


## 4.2. 2D Radiation Pattern

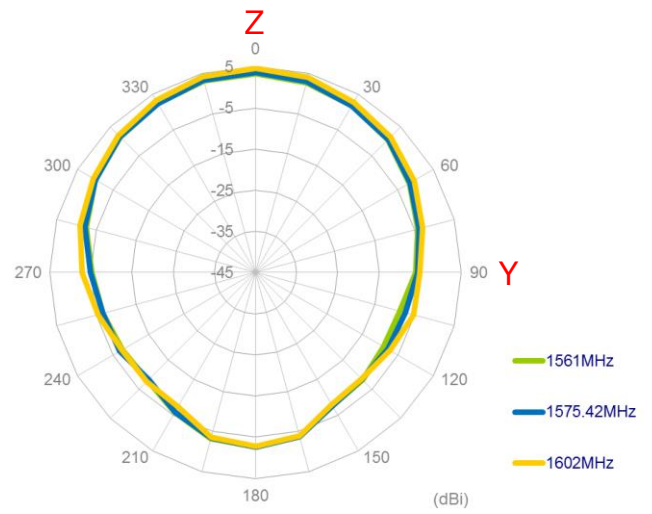
### XY Plane



### XZ Plane

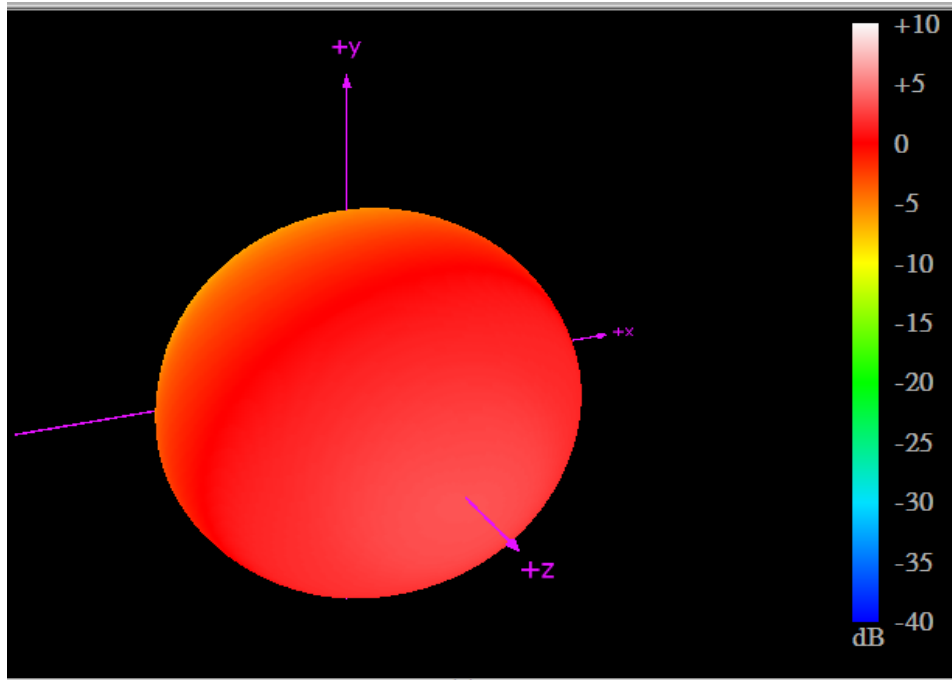


### YZ Plane

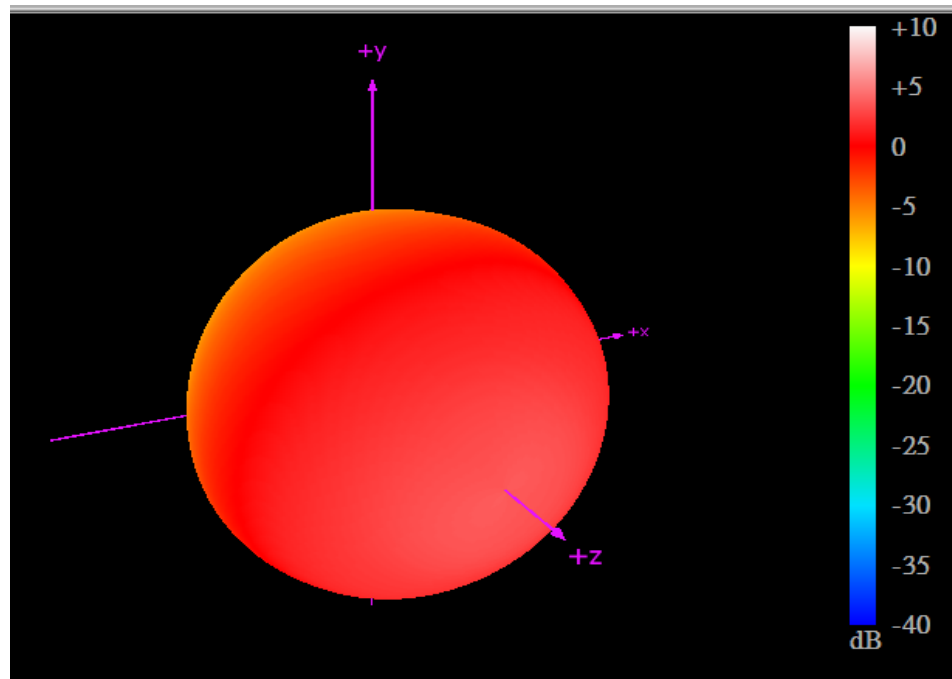




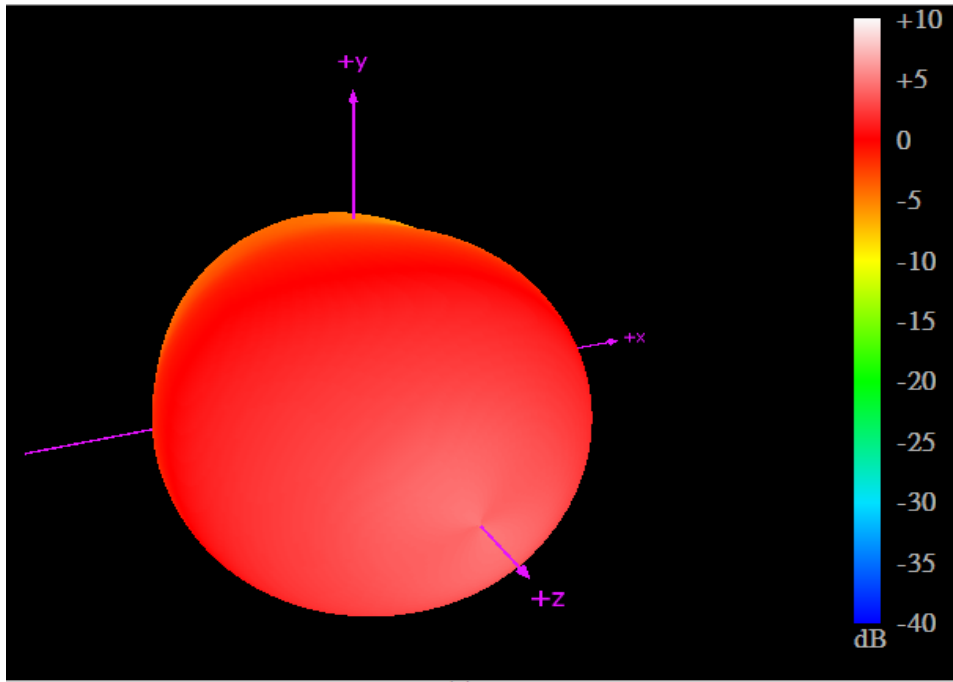
### 4.3. 3D Radiation Pattern



1561MHz



1575.42MHz

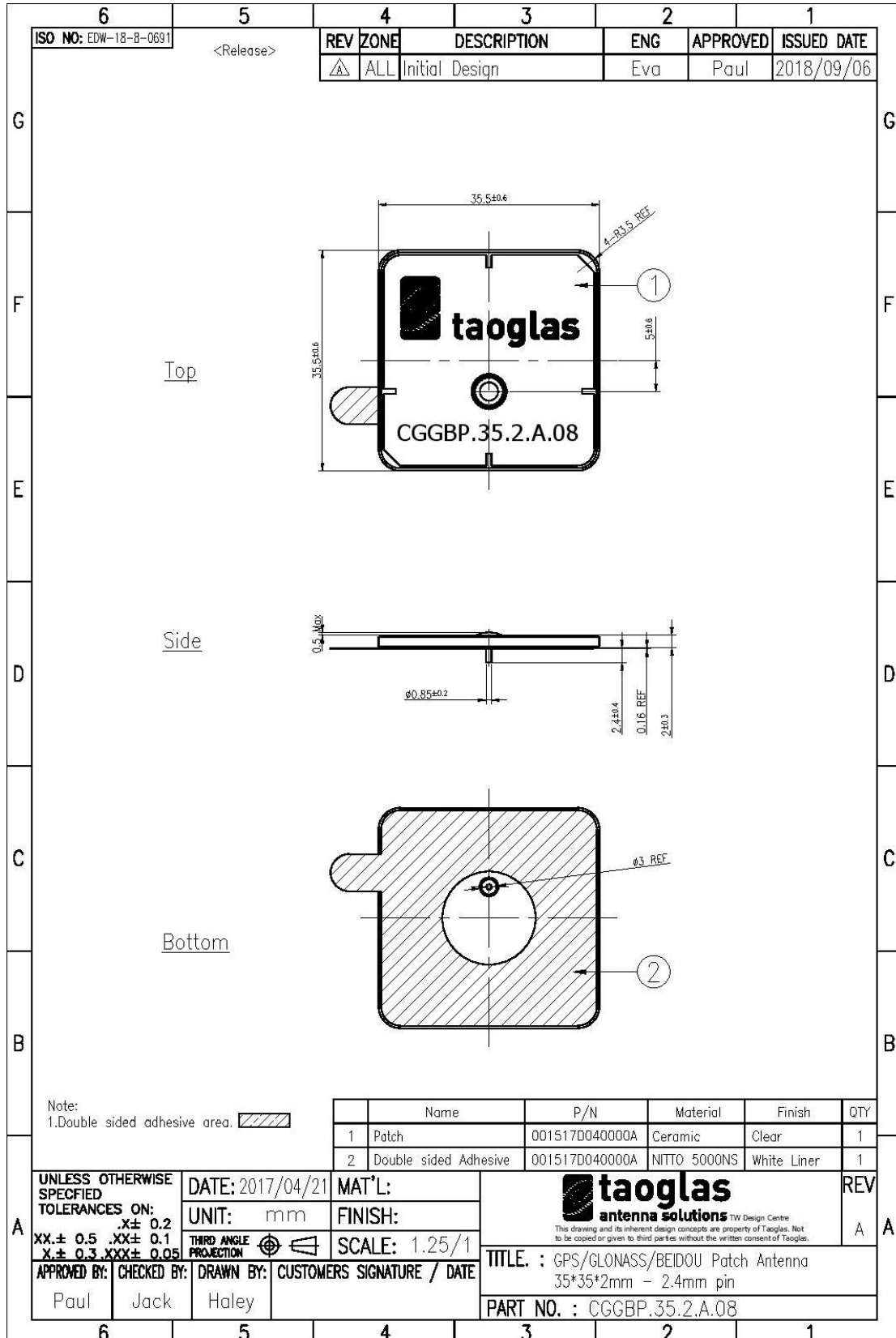


1602MHz

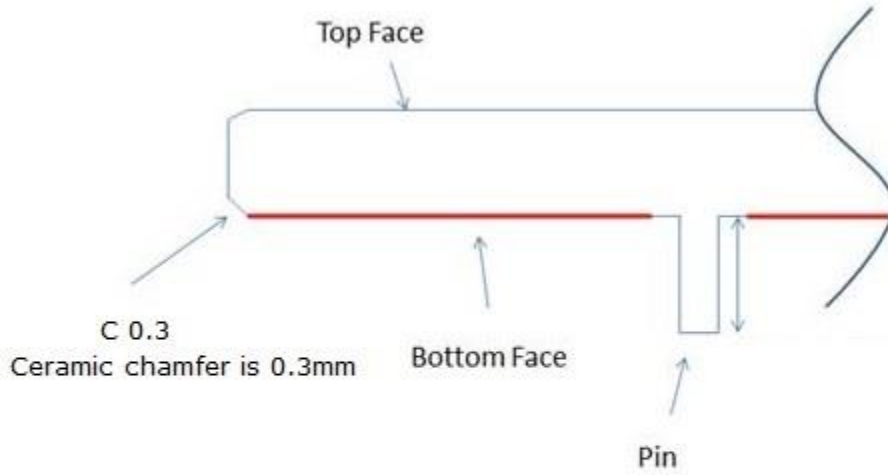


**TAOGLAS**

## 5. Mechanical Drawing (Unit: mm)

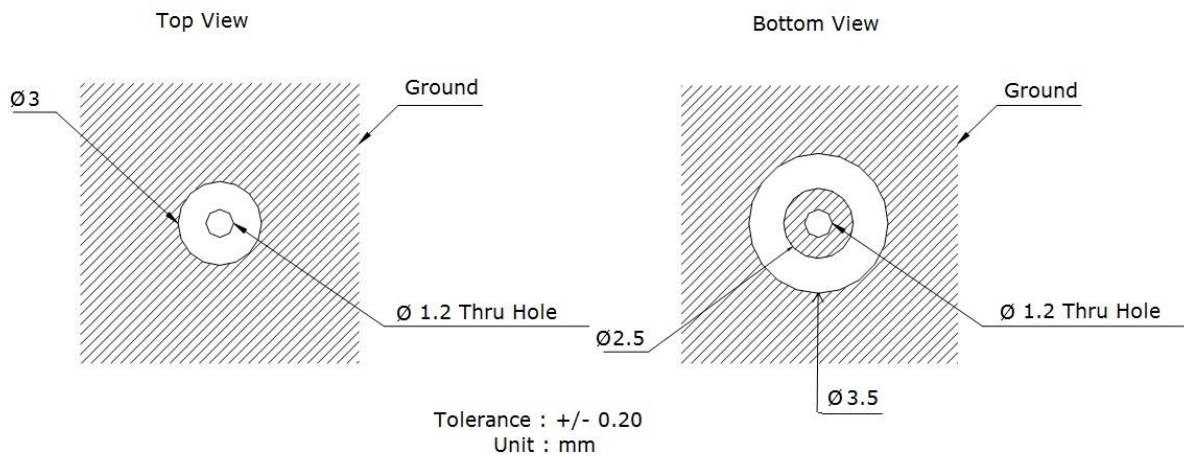


## 5.1. Adhesive Thickness

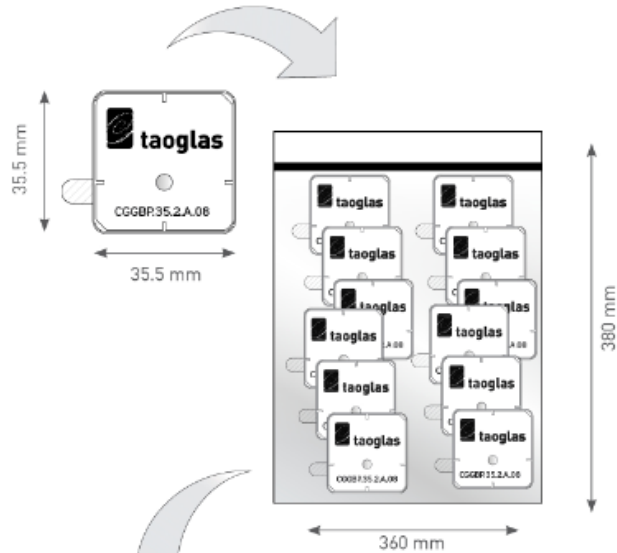


Red Line shows the adhesive without Liner - thickness 0.08~0.1mm

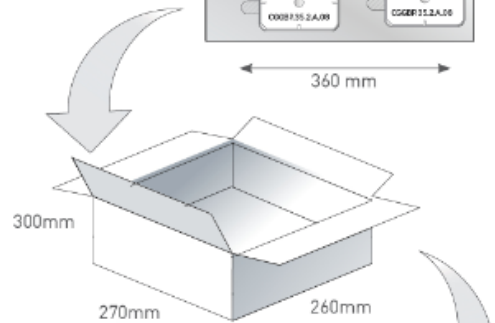
## 5.2. PCB Footprint Recommendation



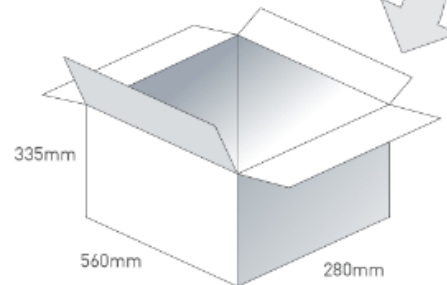
## 6. Packaging



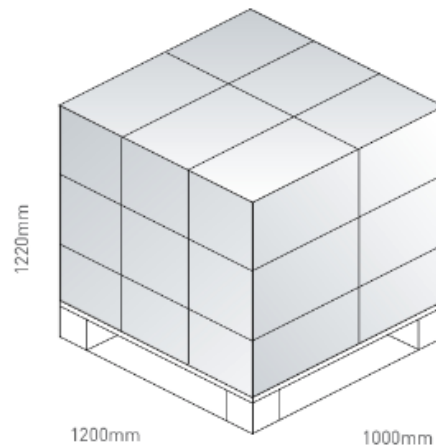
100 pcs CGGBP.35.2.A.08 per PE Bag  
 Bag Dimensions - 360 x 380mm  
 Weight - 934.5g



400 pcs CGGBP.35.2.A.08 per Inner Carton  
 Inner Carton Dimensions - 270\*260\*300mm  
 Weight - 4.49kg



800 pcs CGGBP.35.2.A.08 per Carton  
 Carton Dimensions - 560\*280\*335mm  
 Weight - 8.1kg



Pallet Dimensions 1200\*1000\*1220mm  
 18 Cartons per Pallet  
 6 Cartons per layer  
 3 Layers

Taoglas makes no warranties based on the accuracy or completeness of the contents of this document and reserves the right to make changes to specifications and product descriptions at any time without notice. Taoglas reserves all rights to this document and the information contained herein.

Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly prohibited.

Copyright © Taoglas Ltd.

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