

Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna



AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
 RoHS/RoHS II Compliant
 MSL = N/A: Not Applicable

Features

- External Multiband GNSS antenna
- GPS/GLONASS/BEIDOU support
- Active antenna with integrated LNA
- Low VSWR across bands
- SMA connector
- Magnetic mounting

Applications

- GPS/GLONASS applications
- IoT
- M2M
- Surveillance
- Fleet management and asset tracking
- Autonomous driving
- Telematics
- Agriculture
- Instrumentation
- Survey

Electrical Specifications

Parameters	BeiDou	GPS	GLONASS	Units	Notes
Operating Frequency	1561.098 ± 2.046	1575.420 ± 1.023	1602.000 ± 8.000	MHz	
VSWR	2.0				Max.
Peak Gain	5.78	4.27	5.65	dBi	Typ.
Impedance	50			Ω	
Polarization	RHCP				

LNA

Parameters	BeiDou	GPS	GLONASS	Units	Notes
Operating Frequency	1561.098 ± 2.046	1575.420 ± 1.023	1602.000 ± 8.000	MHz	
VSWR	2.0				Max.
Gain	28			dB	Typ.
Noise Figure	1.5			dB	Typ. @ 25°C
	1.8				Max. @ 85°C
Impedance	50			Ω	
Input Voltage (DC)	1.8			V	Min.
	3.0				Typ.
	5.5				Max.

Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna

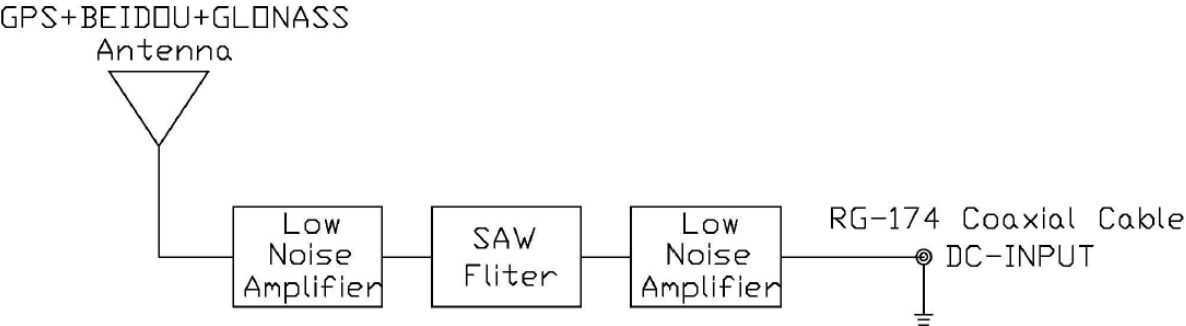


AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
 RoHS/RoHS II Compliant
 MSL = N/A: Not Applicable

System Set-up



Parameters	BeiDou	GPS	GLONASS	Units	Notes
Operating Frequency	1561.098 ± 2.046	1575.420 ± 1.023	1602.000 ± 8.000	MHz	
VSWR	2.0				Max.
Gain	28			dBic	@Zenith - Cable Loss (@ 3.0 V DC input)
Input Voltage (DC)	1.8			V	Min.
	3.0				Typ.
	5.5				Max.
Impedance	50			Ω	
Cable Loss	-1.4			dB/m	Max.

Mechanical Specification

Parameters	Description	Notes
RF Cable	Ø2.7 ± 0.2 mm	Color : Black
Cable Length (L)	5 ± 0.05 m	
RF Connector	SMA - M	
Mounting Type	Magnet	

Environmental Specification

Parameters	Description
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-40°C to +105°C
Relative Humidity	40% to 95%

Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna

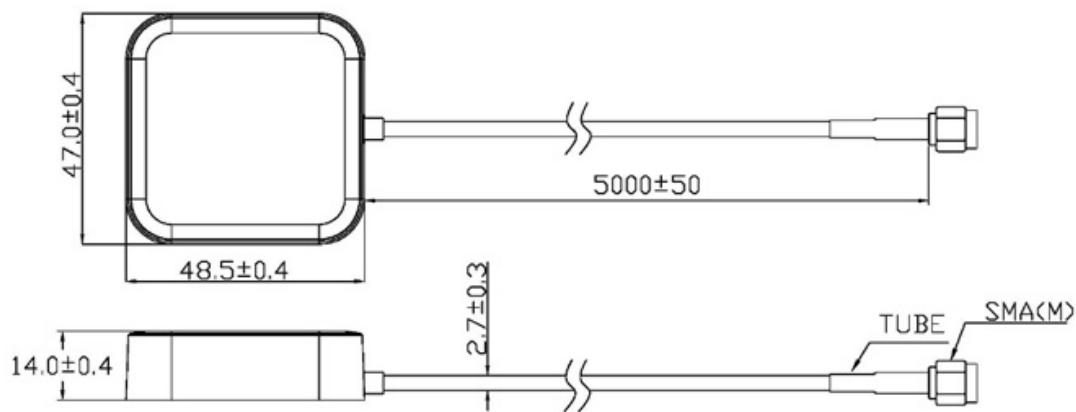


AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Product Dimensions



Unit : mm



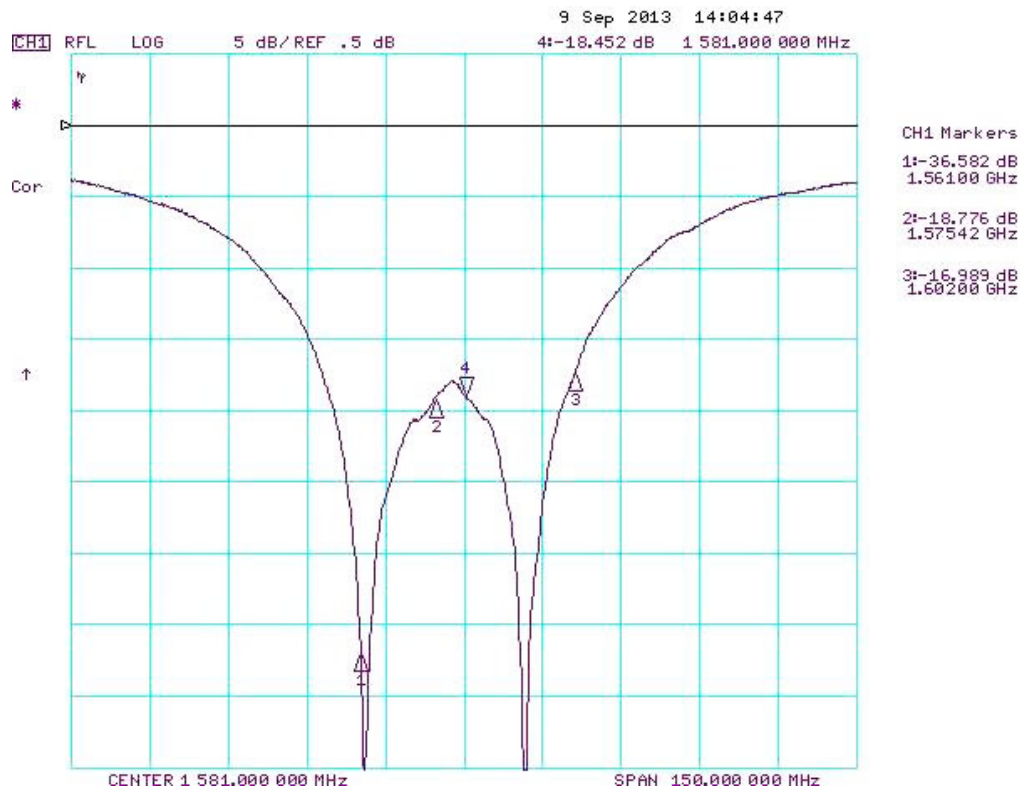
AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Return Loss and Impedance Characteristics

Frequency (MHz)	Return Loss (dB)	Impedance (Ω)	VSWR
1561	-36.58	52.73 - j02.00	1.06
1575	-18.77	44.64 + j06.58	1.24
1602	-16.98	43.96 - j38.40	1.25



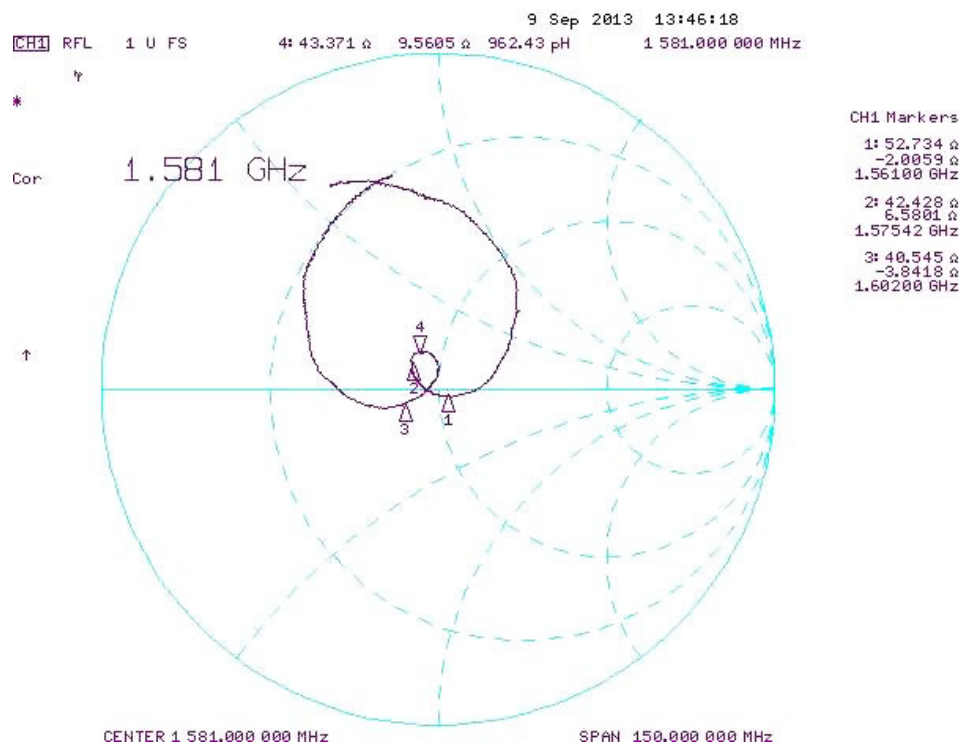


AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Return Loss and Impedance Characteristics



Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna



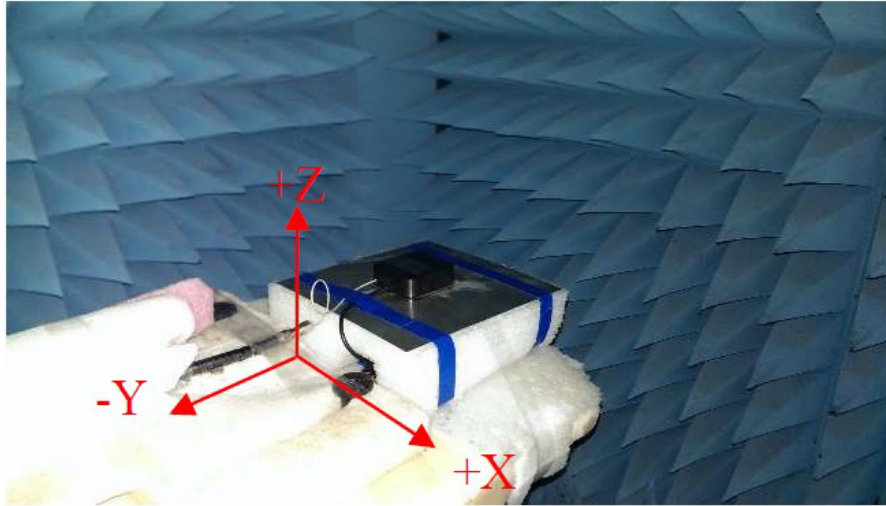
AEARBD048014-SG3



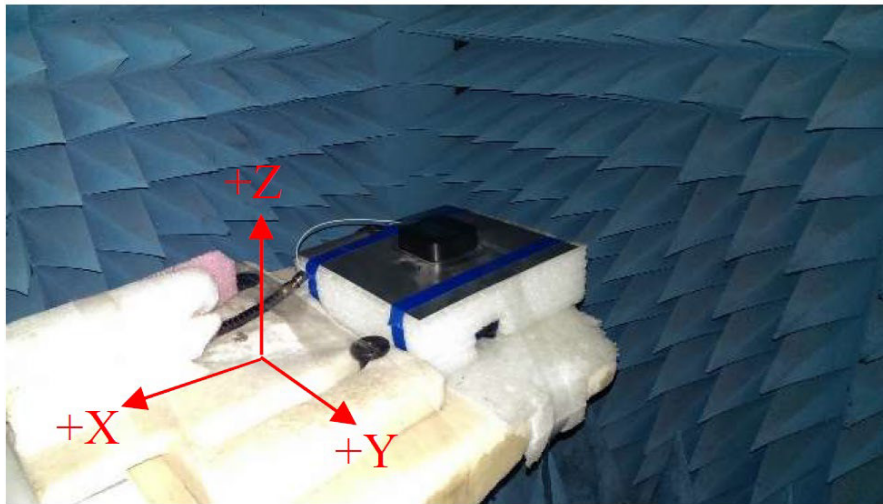
48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern

XZ - Plane



YZ - Plane



Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna



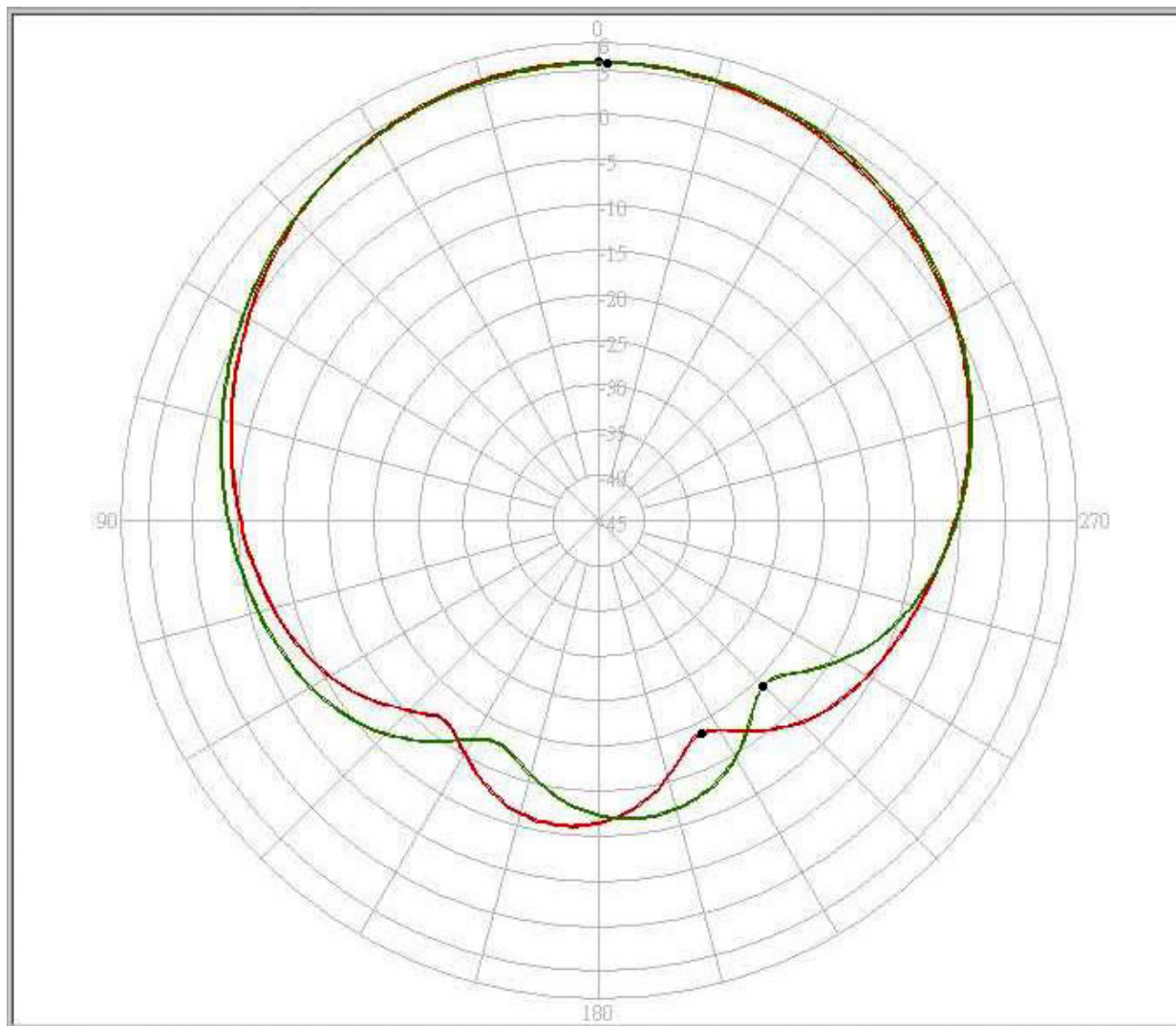
AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
 RoHS/RoHS II Compliant
 MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern

BeiDou : 1561 MHz



1561 MHz	Peak Gain (dBi)	Zenith Gain (dBi)
XZ	5.81	5.81
YZ	5.78	5.78

Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna



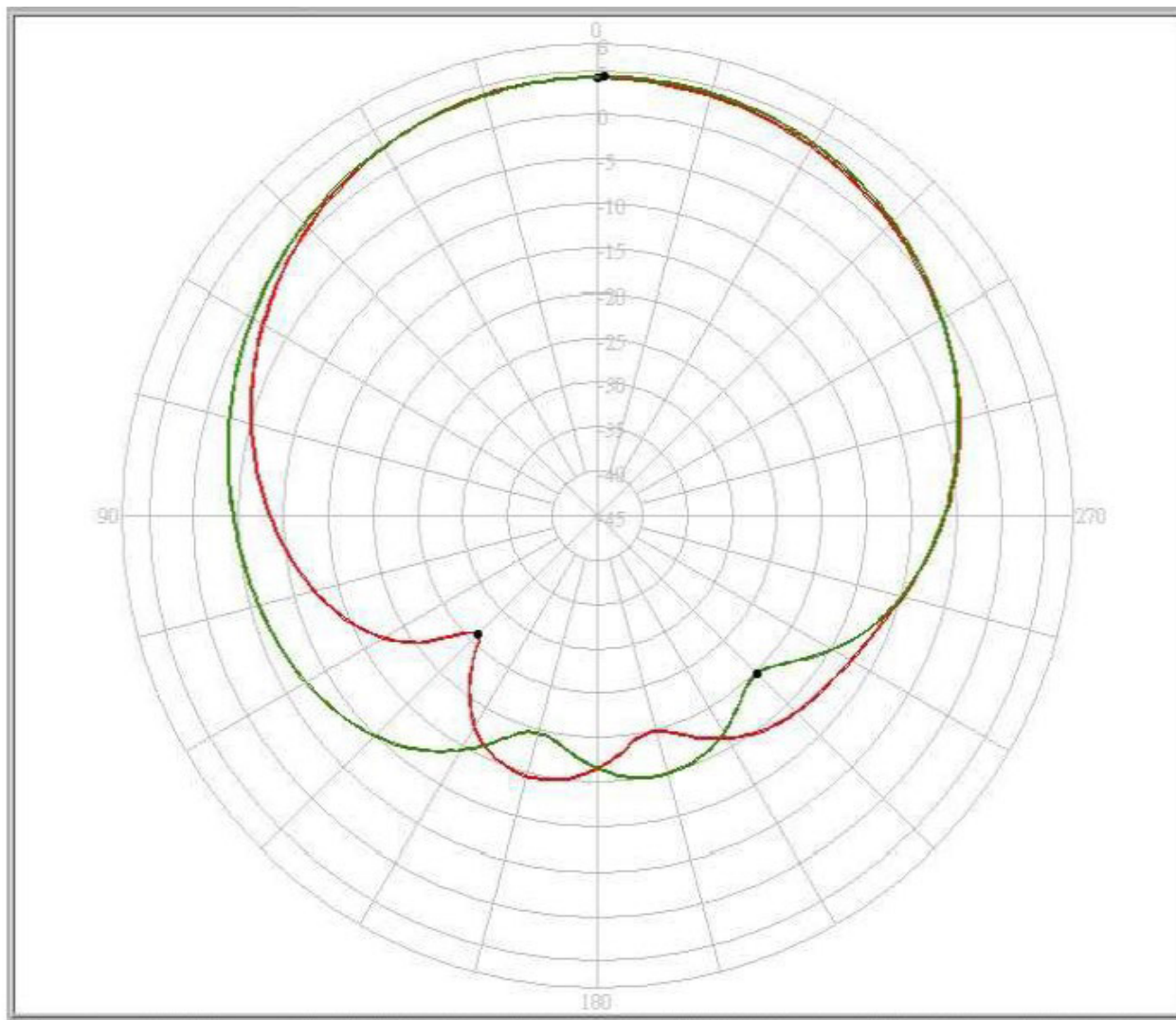
AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
 RoHS/RoHS II Compliant
 MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern

GPS : 1575.42 MHz



1561 MHz	Peak Gain (dBi)	Zenith Gain (dBi)
XZ	4.18	4.18
YZ	4.27	4.18

Multiband Active GNSS (GPS/GLONASS/BEIDOU) External Antenna



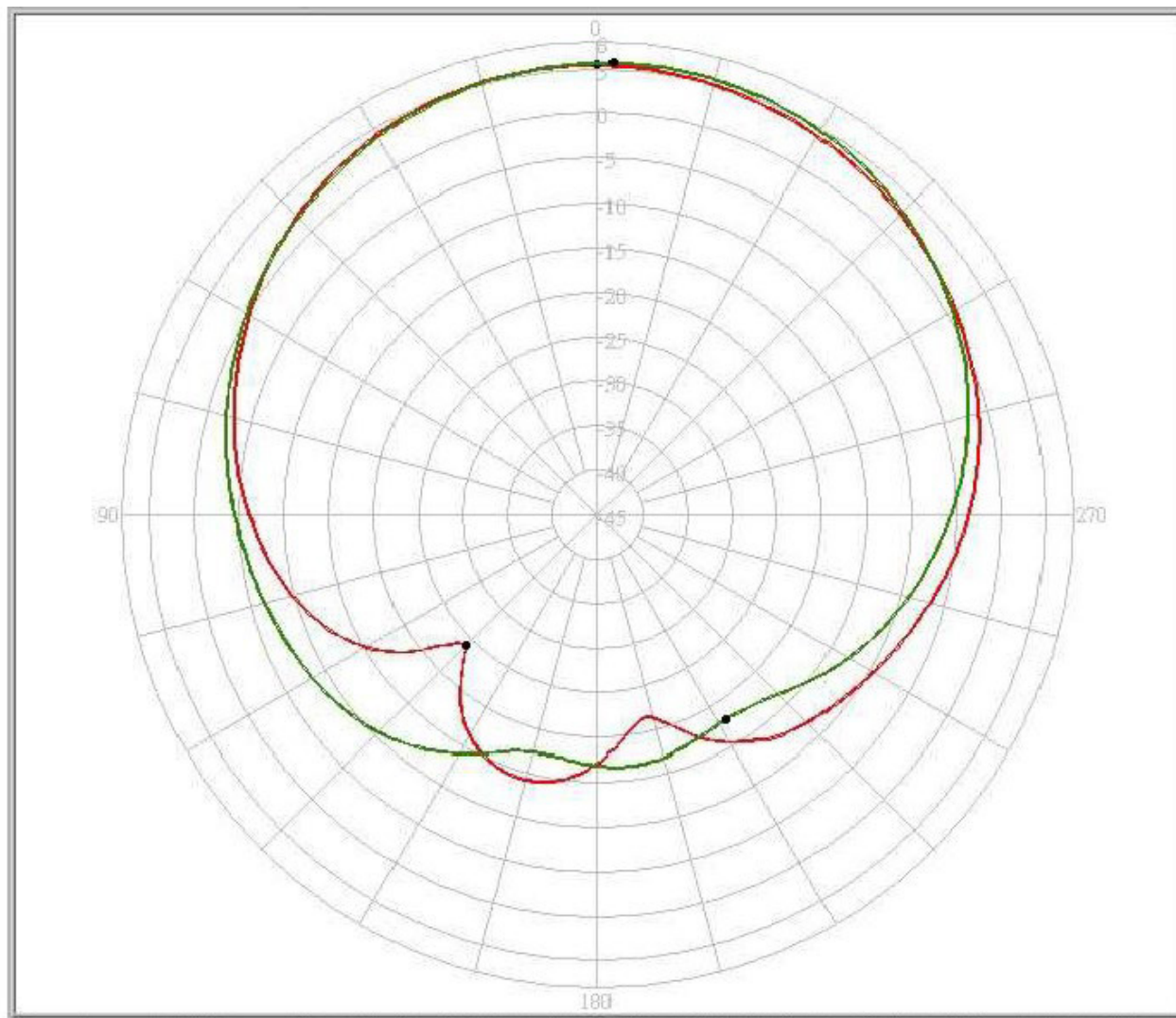
AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
 RoHS/RoHS II Compliant
 MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern

GLONASS : 1602 MHz



1561 MHz	Peak Gain (dBi)	Zenith Gain (dBi)
XZ	5.40	5.40
YZ	5.65	5.40



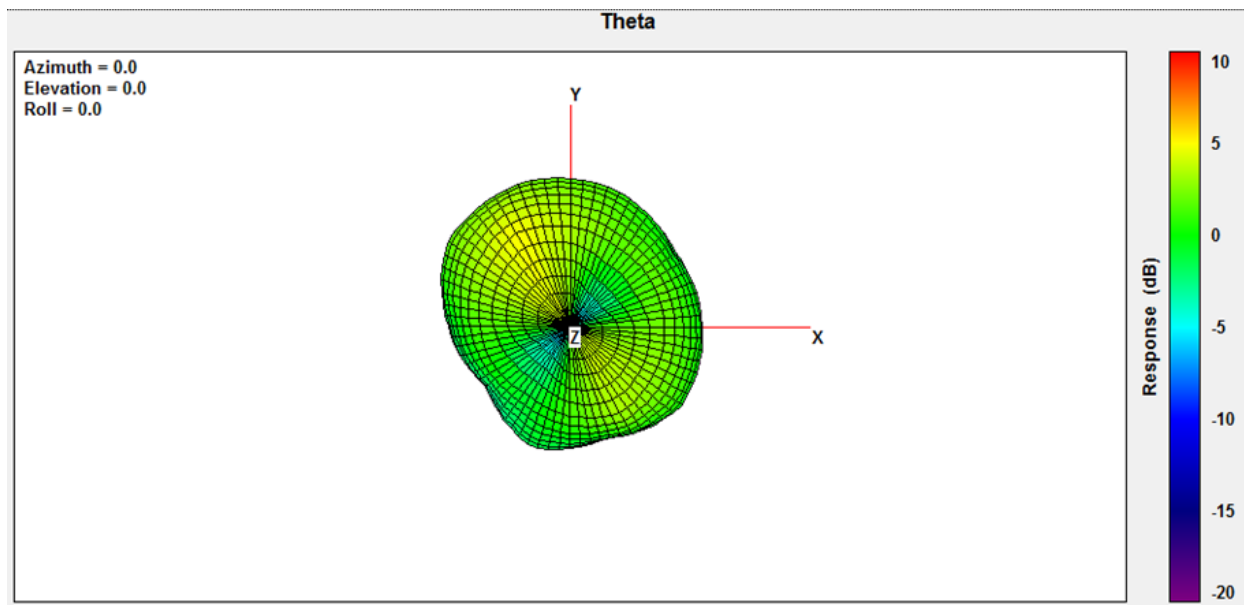
AEARBD048014-SG3



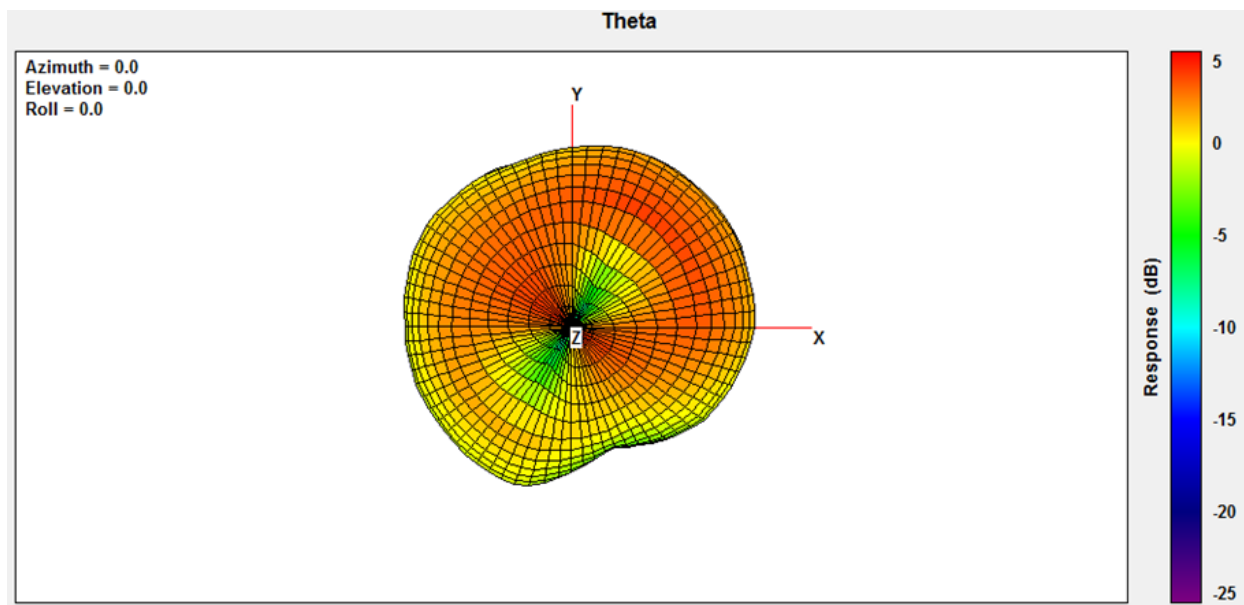
48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern - 3D Pattern

BeiDou : 1561 MHz



GPS : 1575.42 MHz





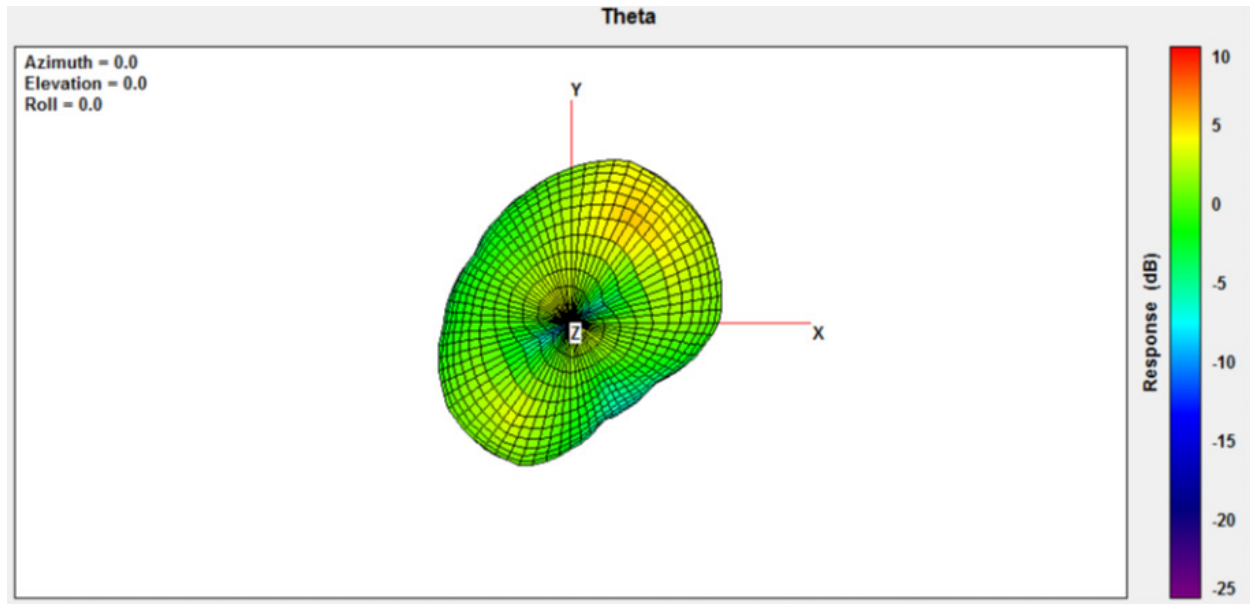
AEARBD048014-SG3



48.5 x 47.0 x 14.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = N/A: Not Applicable

Radiation Pattern - 3D Pattern

GLONASS : 1602 MHz



Packaging

Each carton is of dimension 370 x 370 x 300 mm with 100 units.

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