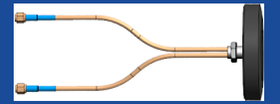


2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna



AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

FEATURES

- 2 X MIMO antenna
- 4G/LTE operates in 698-2700 MHz
- IP67 rated
- Linear polarization
- Screw mounting

APPLICATIONS

- 4G/LTE
- Telematics
- Fleet monitoring
- IoT
- Video, Surveillance
- Femtocells
- M2M

Electrical Specifications

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Frequency Range		698~960/1710~2690		MHz	
VSWR			3.5		
Polarization Model		Linear			
Impedance		50		Ω	
Gain (Main & Aux)		2.5		dBi	Zenith

Mechanical Characteristics

Parameters	Description
Connector	2xSMA Male
Cable Type	2xRG174
Cable Length	3M
Material	ABS
Mount way	Screw
Dimensions	Φ81.3 x 14.6 mm

Environmental Characteristics

Parameters	Description
Waterproof	IP67
Operating Temperature	-40° to +85°C
Relative Humidity	Up to 95%
MSL Level	1
ROHS Complaint	Yes
Vibration	10 to 55Hz with 1.5mm amplitude 2hours



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 01.25.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna

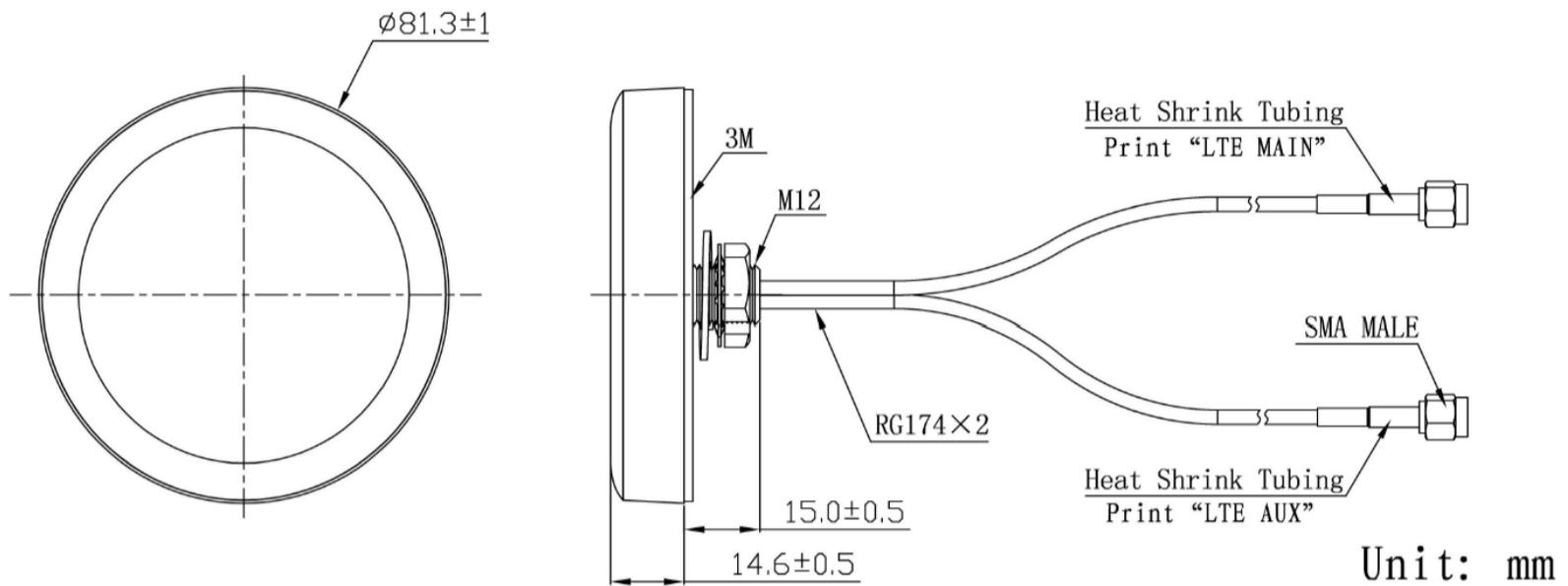


AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

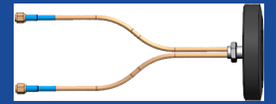
Dimensions



Product Image



2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna

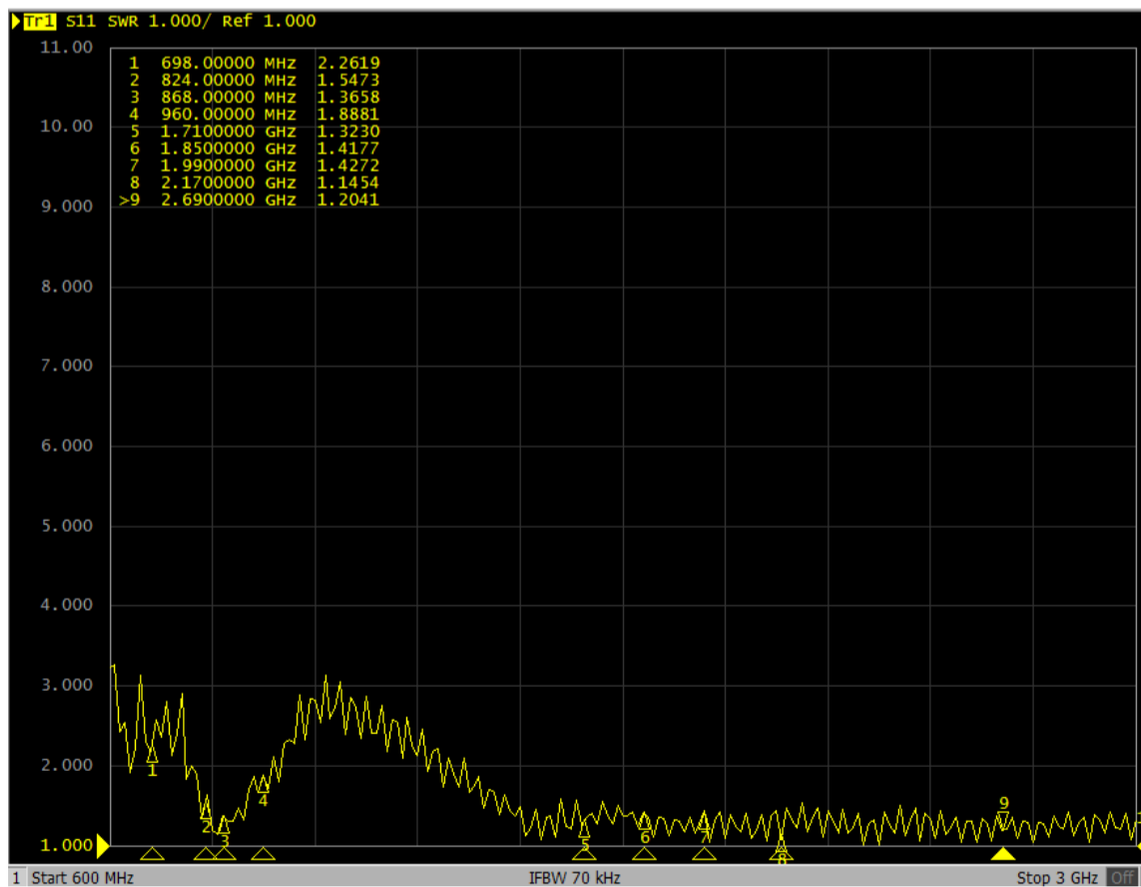
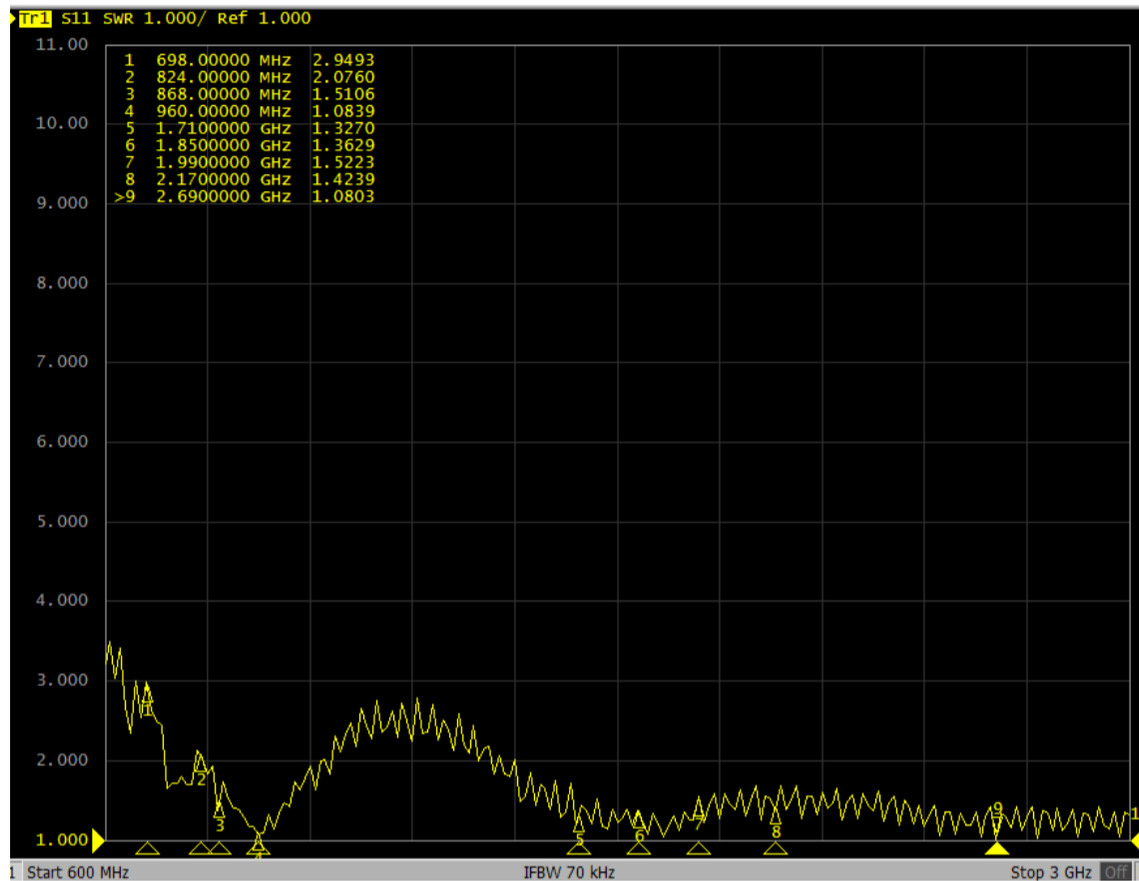


AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

VSWR



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 01.25.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna



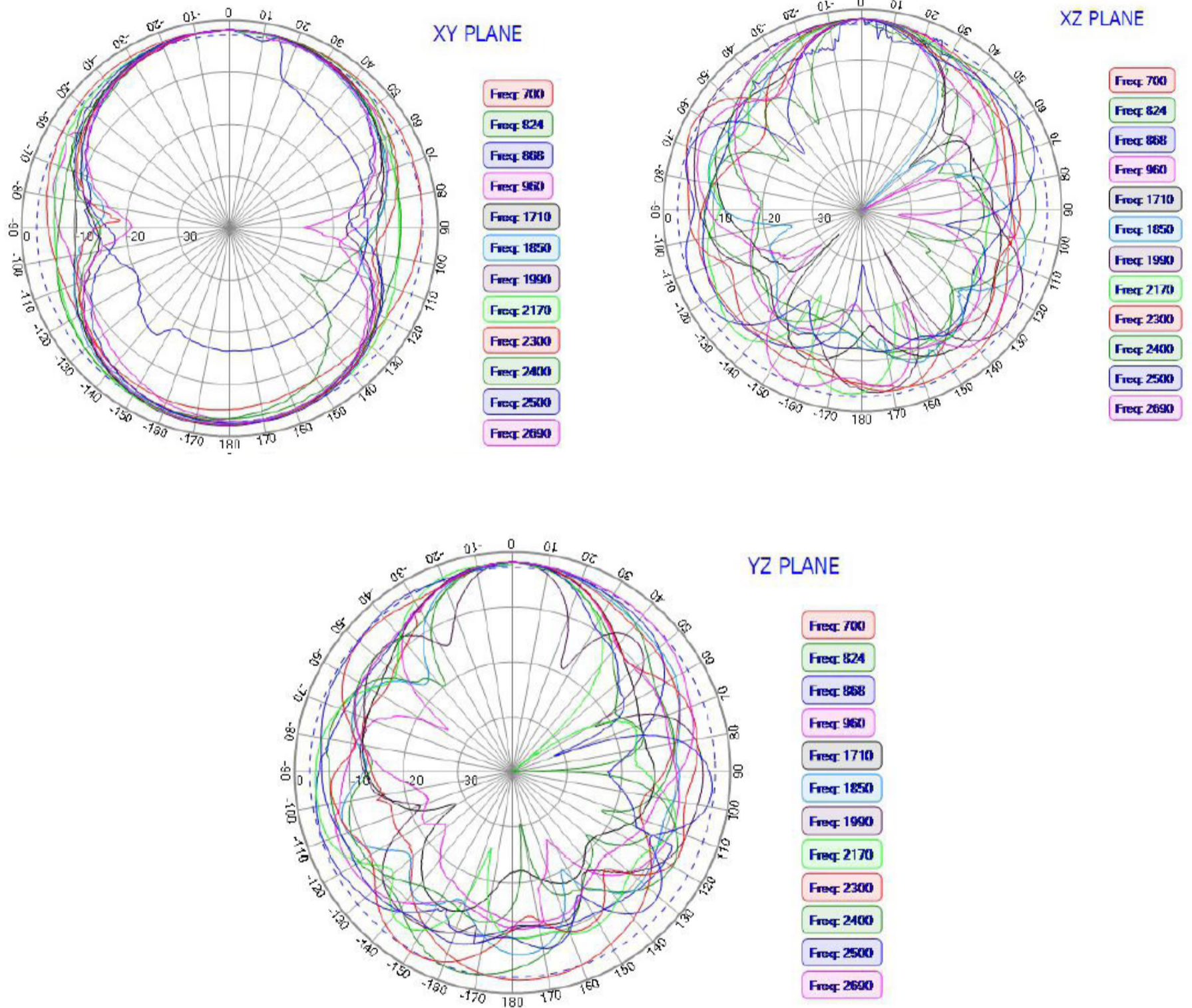
AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

Radiation Patterns

LTE Antenna MAIN



2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna



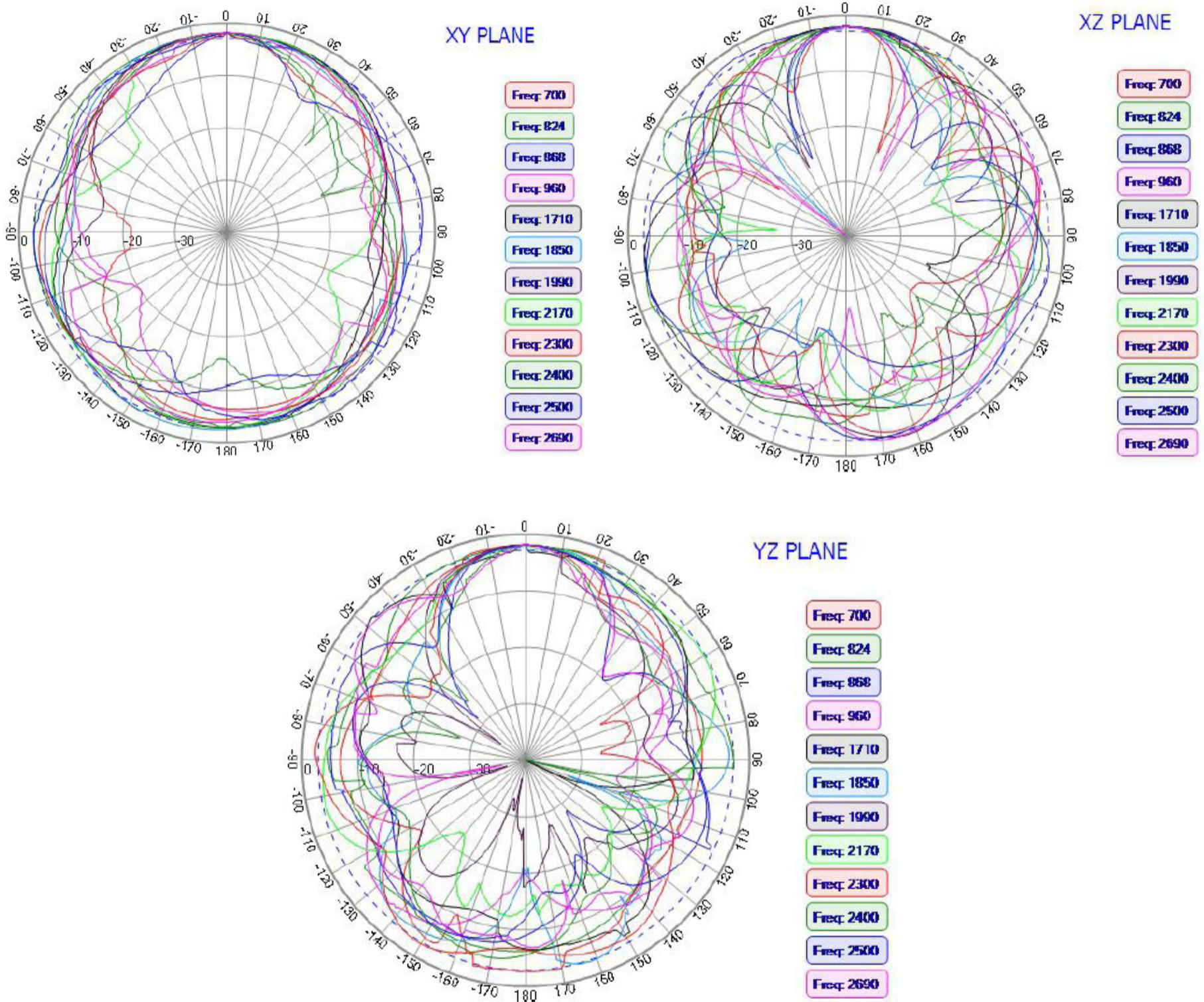
AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

Radiation Patterns

LTE Antenna AUX



2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna



AEACBK081014-M698

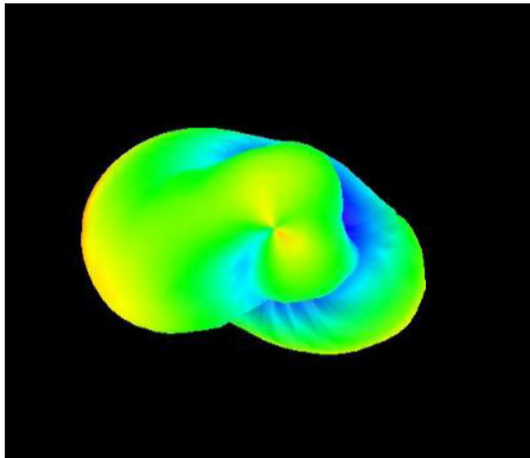


Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

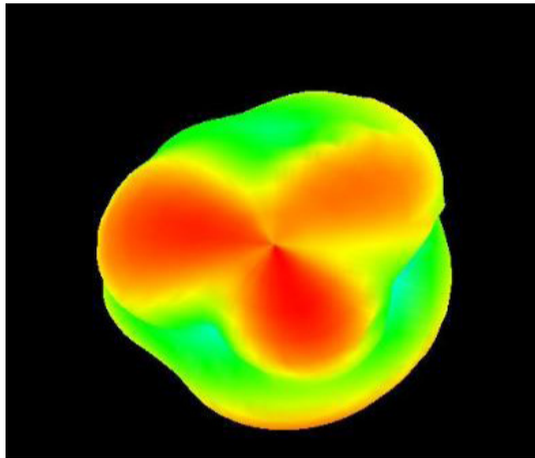
Radiation Patterns

3D-Pattern

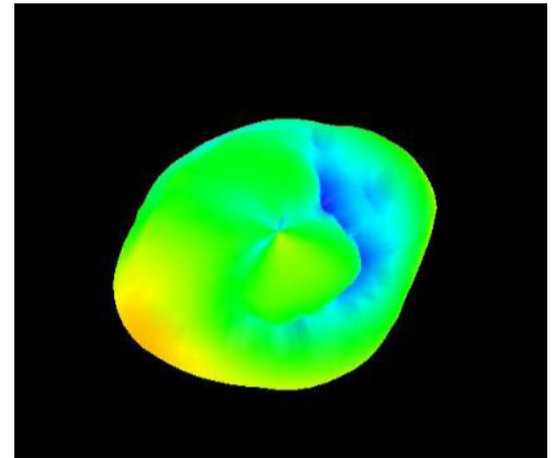
698 MHZ



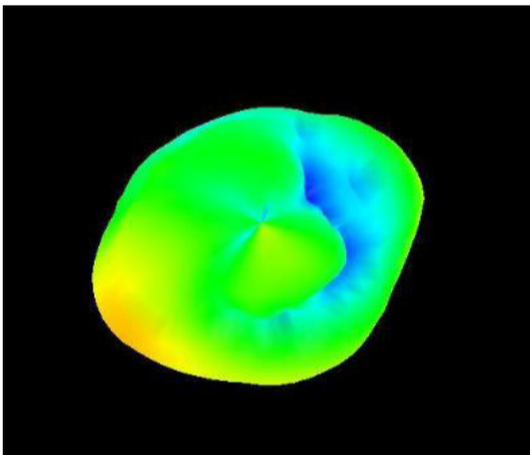
824 MHZ



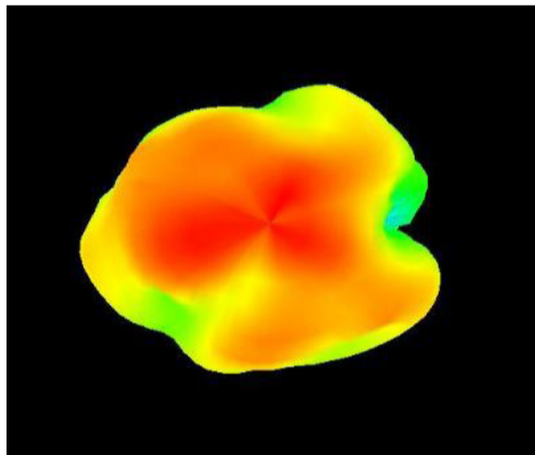
868 MHZ



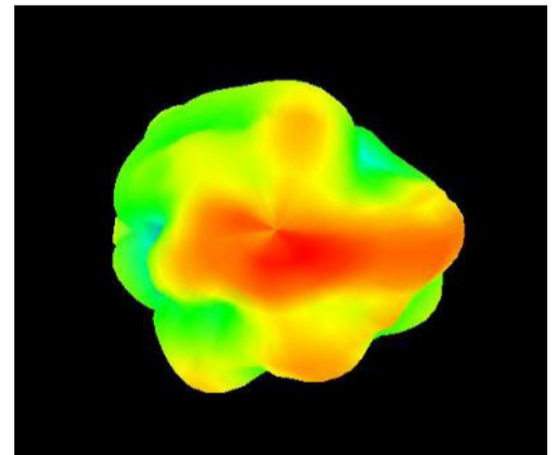
960 MHZ



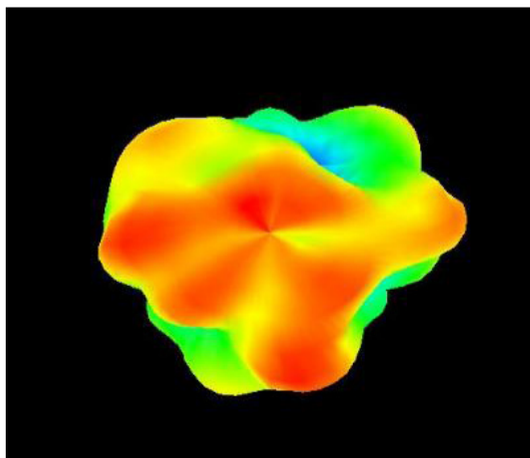
1710 MHZ



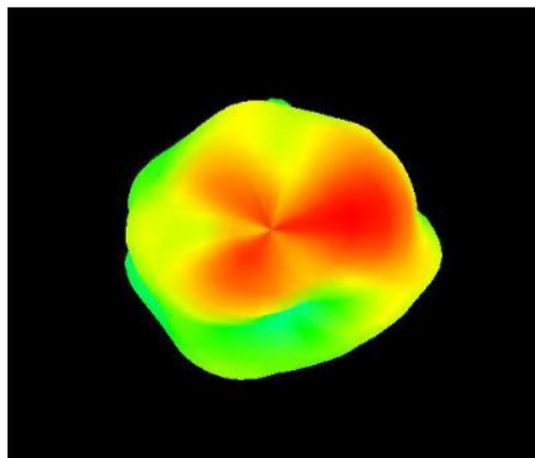
1850 MHZ



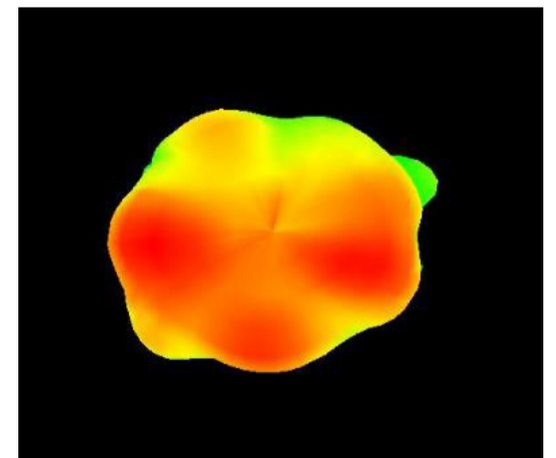
1990 MHZ



2170 MHZ



2690 MHZ



2x2 4G/LTE Screw Mount MIMO Antenna



AEACBK081014-M698



Ø81.6 x 14.5 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL - 1

Gain and Efficiency

LTE Main:

Frequency (MHz)	Efficiency	Gain (dBi)
700	0.62	1.4
824	0.67	2.79
868	0.68	2.87
960	0.58	-0.71
1710	0.61	1.18
1850	0.57	-0.26
1990	0.61	1.1
2170	0.67	2.9
2690	0.59	1.07

LTE Aux:

Frequency (MHz)	Efficiency	Gain (dBi)
700	0.62	1.5
824	0.64	1.74
868	0.68	2.75
960	0.58	0.55
1710	0.62	1.39
1850	0.57	0.51
1990	0.57	-0.23
2170	0.65	2.6
2690	0.56	0.62

Packaging

Each 49.5 x 22.5 x 27.0 cm size carton includes 50 pcs antenna, weighs 7.5 kg.



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 01.25.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9