

# DATA SHEET

## WIRELESS COMPONENTS

FR4 Chip Antenna

ANT1204F002R0315A

315MHZ

1204 Series



FEATURES

- Compact size
- Omni-directional Radiation
- Tape & reel automatic mounting
- Reflow process compatible
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- Smart meter
- Industrial remote control
- ISM band equipment

ORDERING INFORMATION

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

**PART NUMBER**

**ANT 1204 F 002 R 0315A**  
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

---

**(1) PRODUCT**

---

ANT = Antenna

**(2) SIZE**

---

1204=12× 4 mm

**(3) ANTENNA TYPE**

---

L, F, A=Chip antenna

**(4) SERIAL NO.**

---

002

**(5) PACKING STYLE**

---

R = Tape and Reel

**(6) WORKING FREQUENCY**

---

0315=0.315 GHz

**PHYCOMP CTC**

---

CAN4311059020311K

**I2NC**

---

431105902031

---

**SPECIFICATION**

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Centre Frequency	300~400 M Hz
Bandwidth	16 MHz (min)
Polarization	Linear
Azimuth Beamwidth	Omni-directional
Impedance	50 Ω
Operating Temperature	- 40~105 °C
Maximum Power	1 W
Termination	Cu / Au (Environmentally-Friendly Leadless)
Resistance to Soldering Heats	260°C , 10sec.

**NOTE**

I. The specification is defined on Yageo evaluation board

**DIMENSIONS**

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	12.30 ±0.20
W (mm)	4.0 ±0.20
T (mm)	1.6 ±0.20

**OUTLINES**

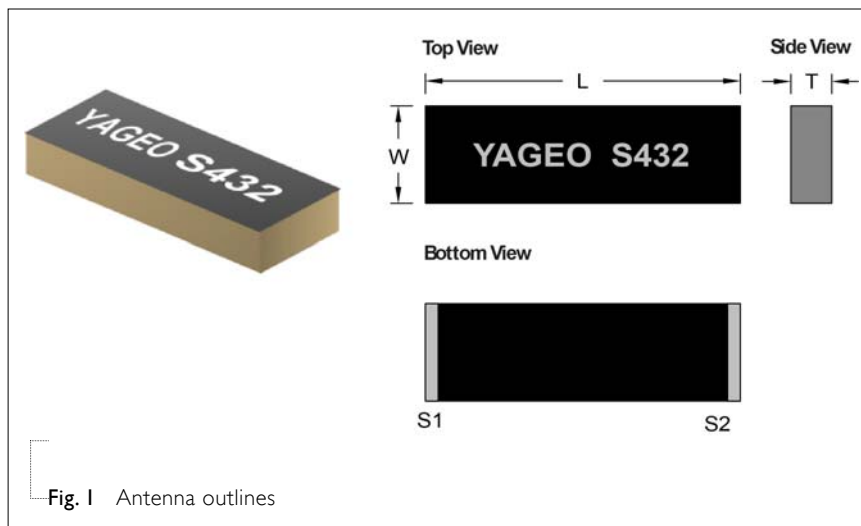
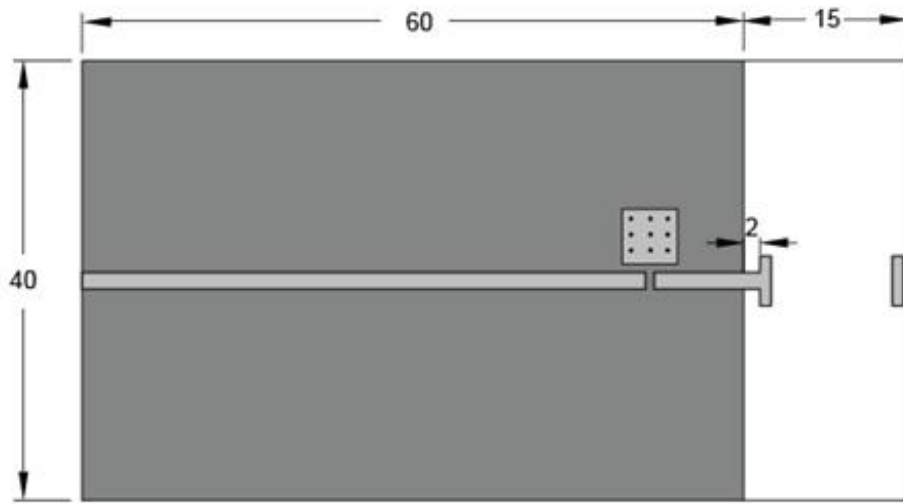


Fig. 1 Antenna outlines

Table 3 Termination configuration

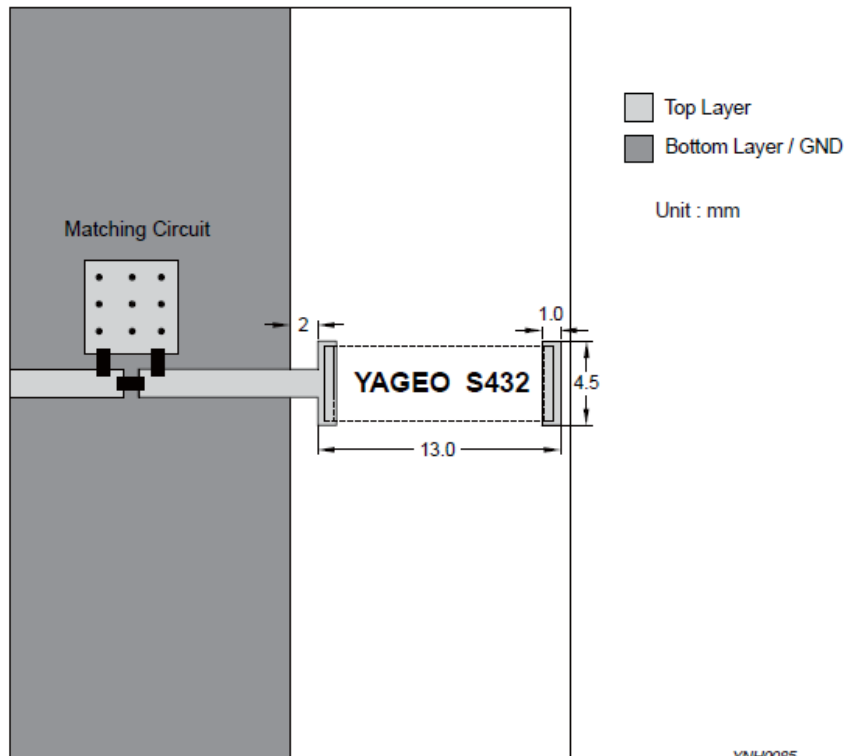
TERMINAL NAME	FUNCTION
S1	Feeding Point
S2	Soldering Point

REFERENCE DESIGN OF EVALUATION BOARD



Unit : mm

**Fig. 2** Outlook and dimension of evaluation board

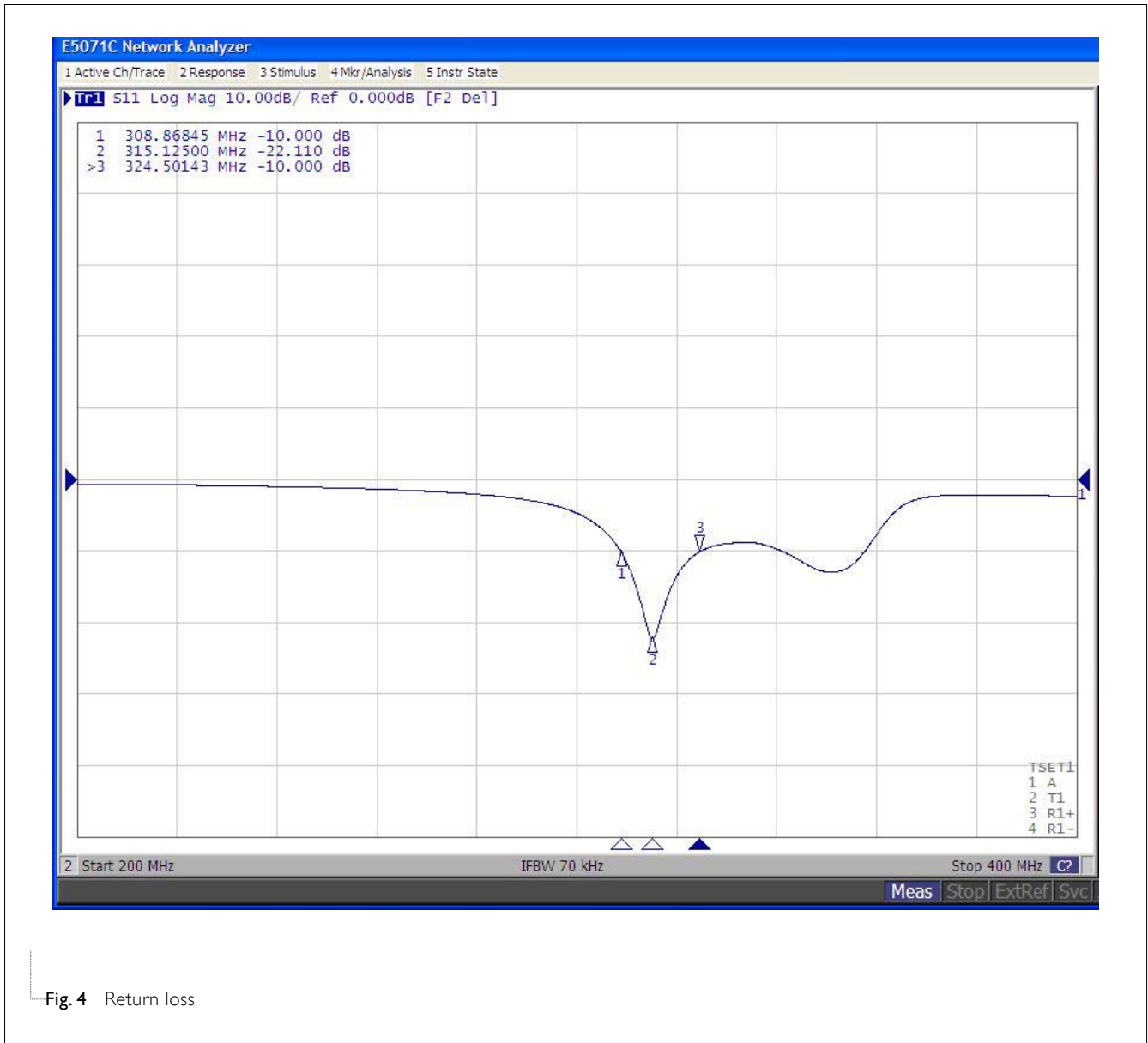


Unit : mm

YNH0085

**Fig. 3** Details of soldering Pad

**ELECTRICAL PERFORMANCES**



**Fig. 4** Return loss

**REVISION HISTORY**

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Sep. 04, 2013	-	- New data sheet for Ceramic Chip Antenna, 315MHz application, 1204 series

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Yageo:

[ANT1204F002R0315A](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9