

# DATA SHEET

## WIRELESS COMPONENTS

FR4 Chip Antenna  
ANT1204F007R0870A  
UHF (870MHz)  
1204 Series



Preliminary



FEATURES

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

APPLICATIONS

- Smart meter
- Industrial remote control

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 007 R 0870 A**  
 (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.**

007

---

**(5) PACKING STYLE**

R = Tape and Reel

---

**(6) WORKING FREQUENCY**

0870 = UHF 870MHz

---

**PHYCOMP CTC**

CAN4311059070871K

---

**I2NC**

431105907087

---

**SPECIFICATION**

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Centre Frequency	870MHz
Bandwidth	30 MHz (Typ.)
Return Loss	10 dB min
Polarization	Linear
Azimuth Beamwidth	Omni-directional
Peak Gain	1.67 dBi (Typ.)
Impedance	50Ω
Operating Temperature	- 40~85 °C
Maximum Power	1 W
Termination	Cu / Au (Environmentally-Friendly Leadless)
Resistance to Soldering Heats	260°C / 10 sec

**NOTE**

The specification is defined on Yageo evaluation board

**DIMENSION**

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	12.20±0.20
W (mm)	4.00±0.20
T (mm)	1.60±0.20

**OUTLINES**

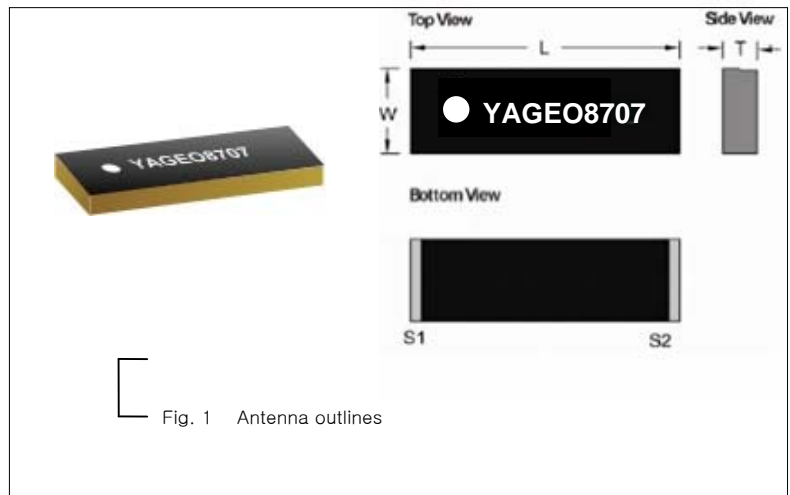


Fig. 1 Antenna outlines

Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	Function
S1	Feeding Point
S2	Soldering Point

REFERENCE DESIGN OF EVALUATION BOARD

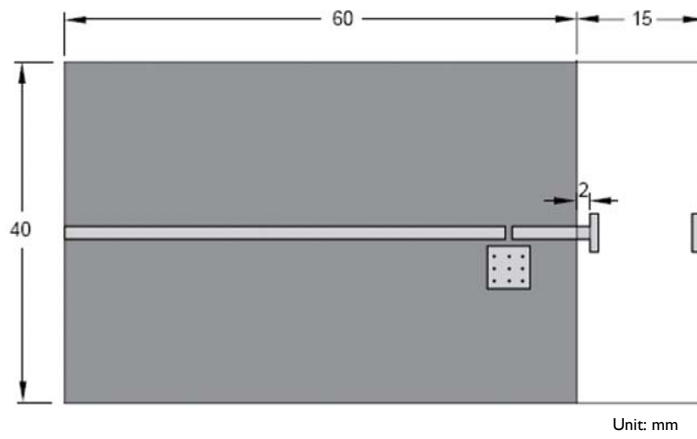


Fig. 2 Outlook and dimension of evaluation board

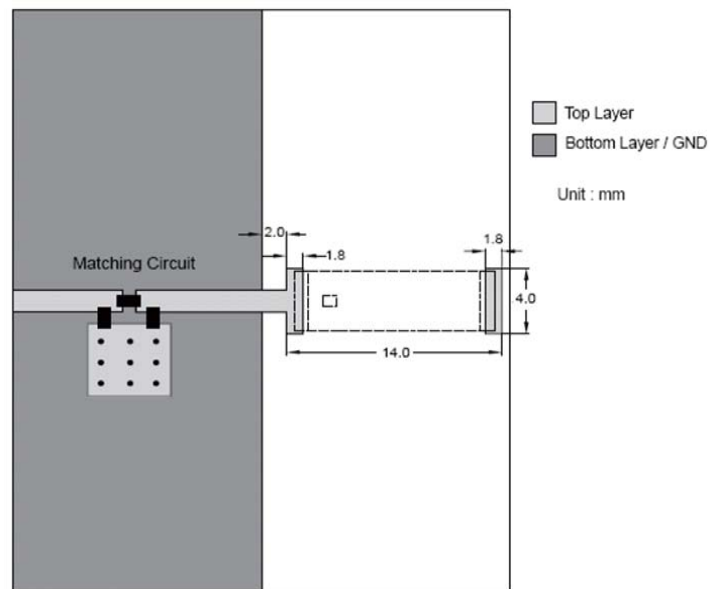
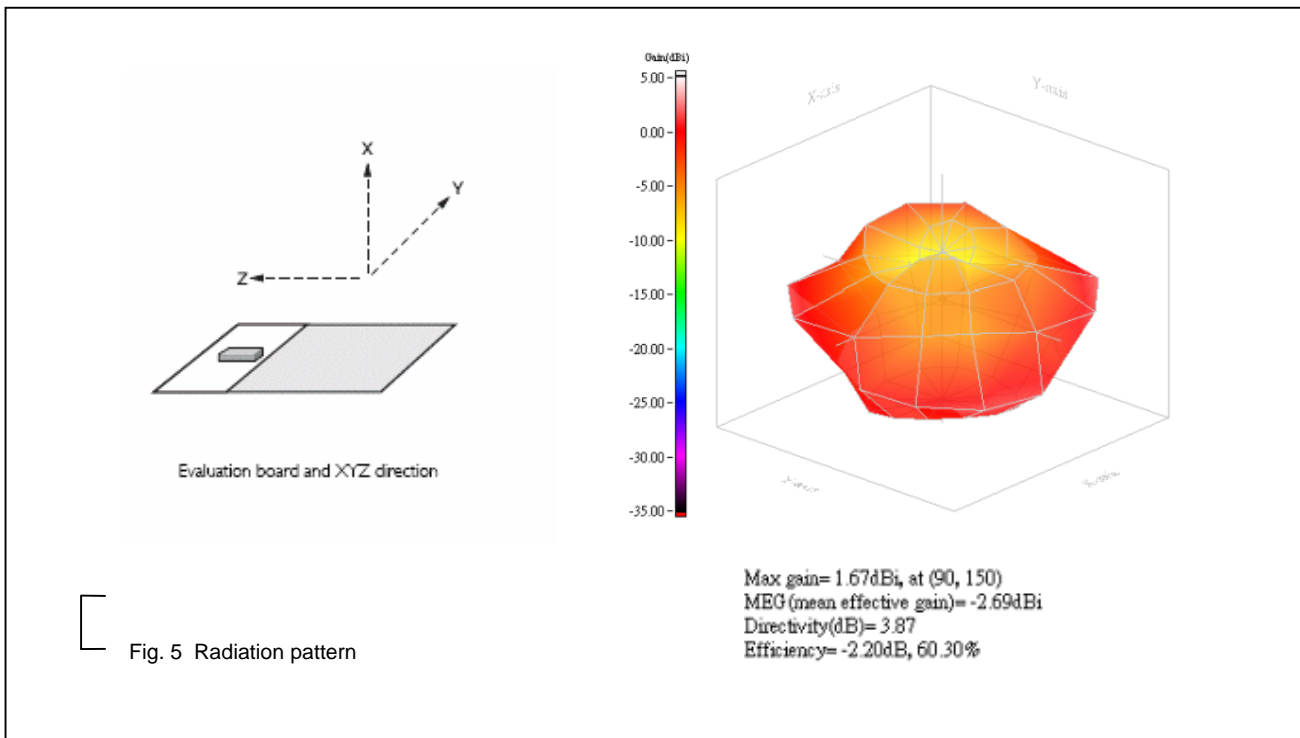
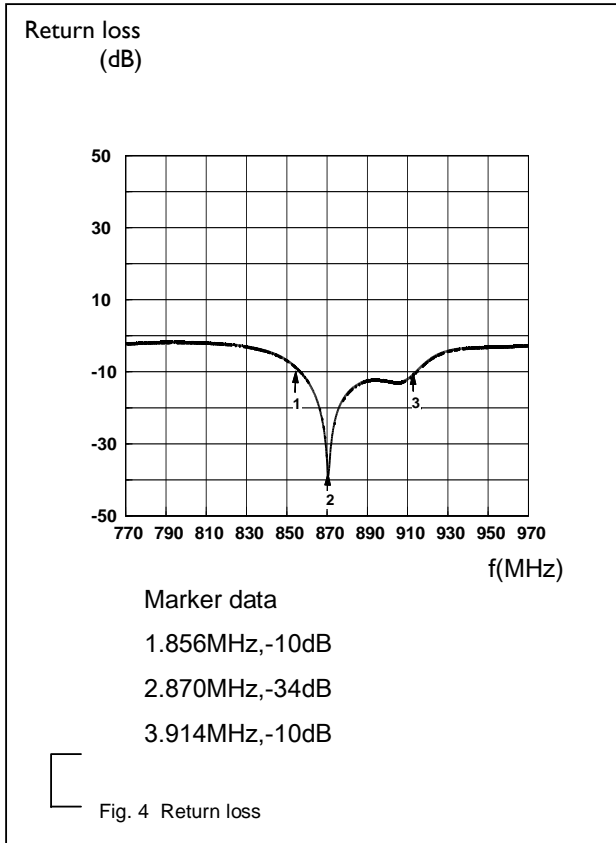


Fig. 3 Details of soldering Pad

ELECTRICAL PERFORMANCE



REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Preliminary	Sept. 11, 2013		- New data sheet antenna, 870MHz application, 1204 series

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Yageo:

[ANT1204F007R0870A](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.