

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

Ceramic Chip Antenna

ANT1204LL05R0915A

915 MHz

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
- Zigbee device
- 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 L L05 R 0915A
 (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.

L05

(5) PACKING STYLE

R = Tape and Reel

(6) WORKING FREQUENCY

0915 =0.915GHz

PHYCOMP CTC

CAN4311759050911K

I2NC

431175905091

SPECIFICATION

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Centre Frequency	915 MHz
Bandwidth	20 MHz (Typ.)
VSWR	2.0 Max.
Polarization	Linear
Azimuth Beamwidth	Omni-directional
Peak Gain	3.32 dBi (Typ.)
Impedance	50 Ω
Operating Temperature	-40 ~ 105 °C
Maximum Power	1 W
Termination	Ni / Sn (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)	12.1 ±0.20
W (mm)	4.10 ±0.20
T (mm)	1.60 ±0.20
F (mm)	0.85 ±0.35

OUTLINES

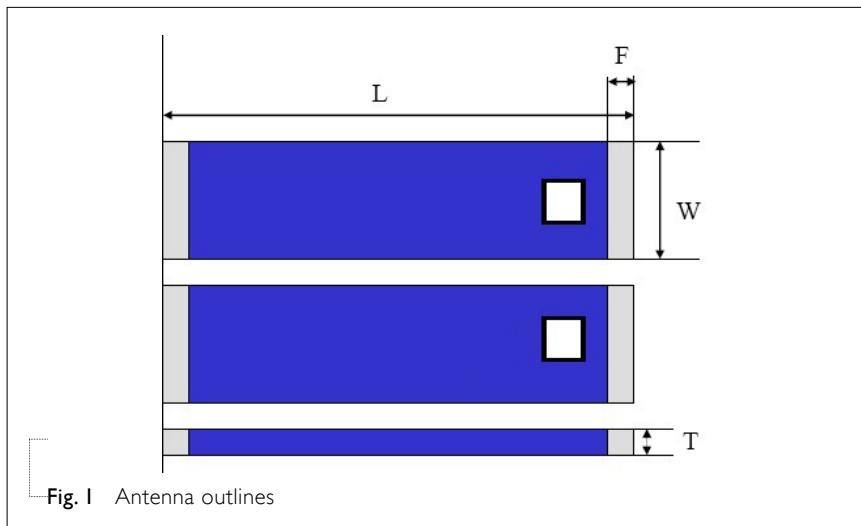
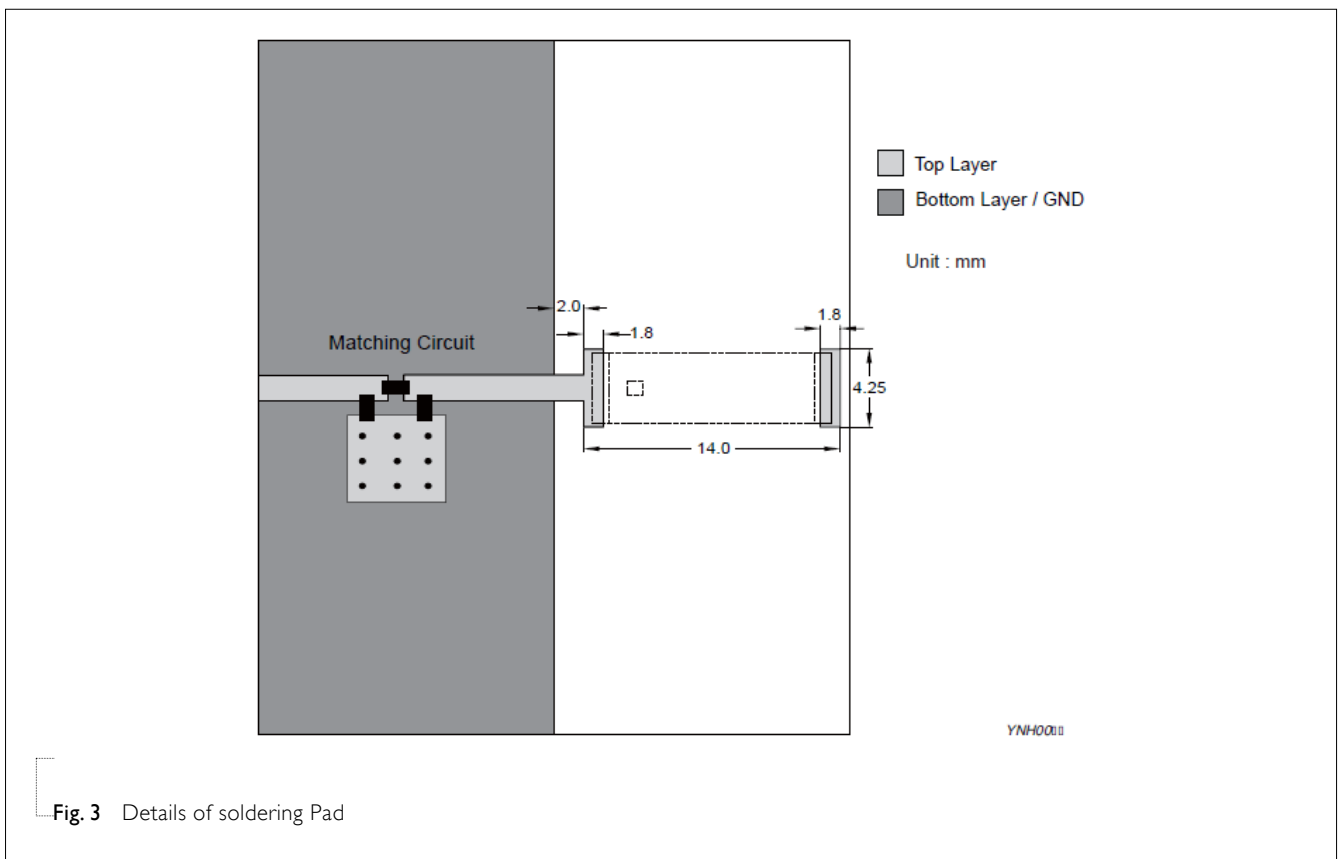
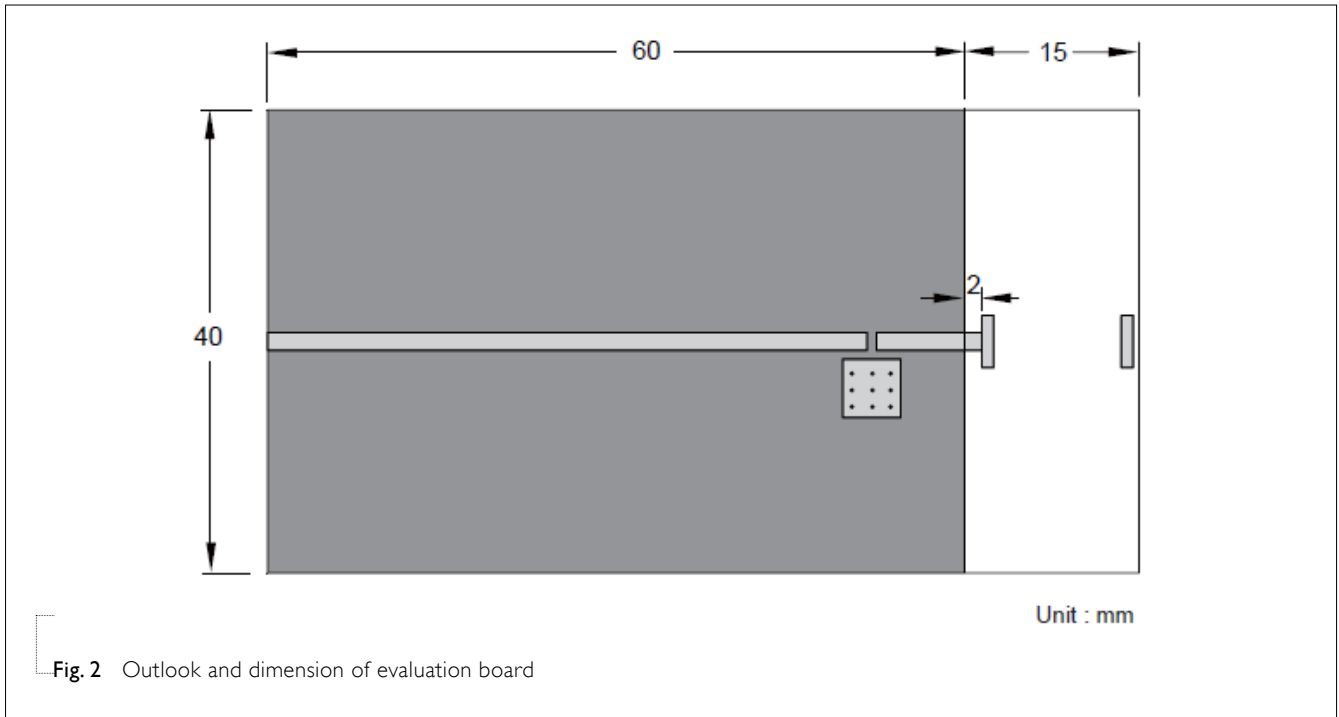


Fig. 1 Antenna outlines

Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION
W	Feeding Point
L	Soldering Point

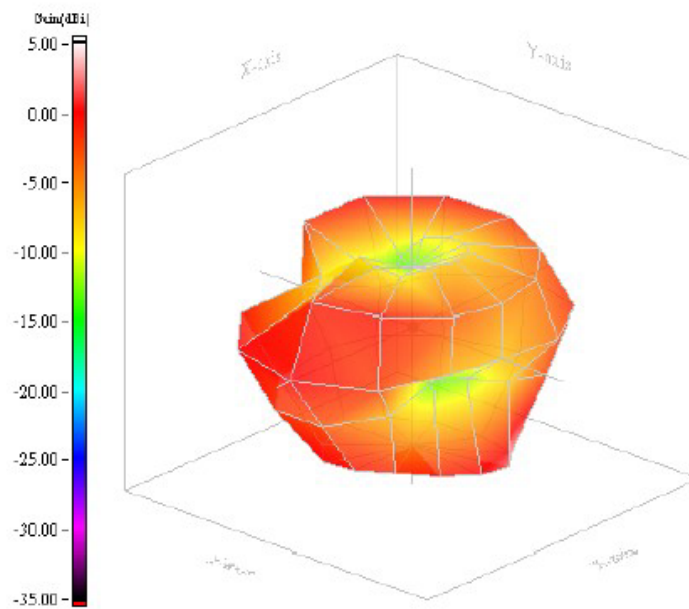
REFERENCE DESIGN OF EVALUATION BOARD



ELECTRICAL PERFORMANCES



Fig. 4 Return loss



Frequency= 915 MHz
 Max gain = 3.32dBi, at (150,180)
 MEG (mean effective gain)= -3.11 dBi
 Directivity (dB) = 5.92
 Efficiency = -2.60dB, 55.02 %

Fig. 5 Radiation pattern

REVISION HISTORYREVISION DATE CHANGE NOTIFICATION DESCRIPTION

Version 0	May 29, 2013	-	- New data sheet for SMD type antenna, 915 MHz application, 1204 series.
-----------	--------------	---	--

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