

DATA SHEET

WIRELESS COMPONENTS

BALUN

BLNI608LL00R2400A

2.4 – 2.5 GHZ

1608 Series



FEATURES

- Compact size design
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- WLAN, 802.11a/b/g/n
- Bluetooth
- ISM Band

ORDERING INFORMATION

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

PART NUMBER

BLN 1608 LL 00 R 2400A
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) PRODUCT

BLN = Balun

(2) SIZE

1608 = 1.6 × 0.8

(3) MATERIALS

Material Code LL

(4) TYPE

00 = Type00

(5) PACKING STYLE

R = Tape and Reel

(6) WORKING FREQUENCY

2400 = 2.4GHz

PHYCOMP CTC

CBA4711715002454K

I2NC

471171500245

SPECIFICATION

Table 1

DESCRIPTION	VALUE
Pass Band	2400~2500 MHz
Unbalanced Impedance	50 Ω
Balanced Impedance	50 Ω
Unbalanced port V.S.W.R. (Return Loss)	2.0 (Max) 10dB (Min)
Insertion Loss	1.2 dB (Max) at 25 °C 1.5 dB (Max) at -25 ~ 85 °C
Phase Difference	180 ±10 degree
Amplitude Difference	1 dB (Max)

DIMENSIONS

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	1.60 ±0.15
W (mm)	0.80 ±0.15
T (mm)	0.65 ±0.15
P1 (mm)	0.30 ±0.15
P2 (mm)	0.30 ±0.15
P3 (mm)	0.30 ±0.15
P4 (mm)	0.30 ±0.15
P5 (mm)	0.30 ±0.15
P6 (mm)	0.30 ±0.15
D1 (mm)	0.10 ±0.05
D2 (mm)	0.55 ±0.15
D3 (mm)	0.25 ±0.15
D4 (mm)	0.20 ±0.15

OUTLINES

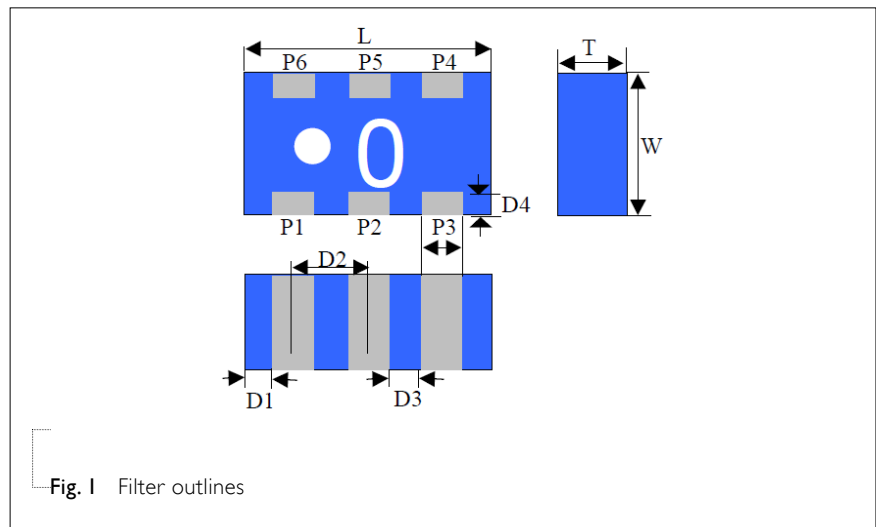


Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION
P1	Unbal. Port
P2	Ground
P3	Balanced Port
P4	Balanced Port
P5	Ground
P6	Not Connect

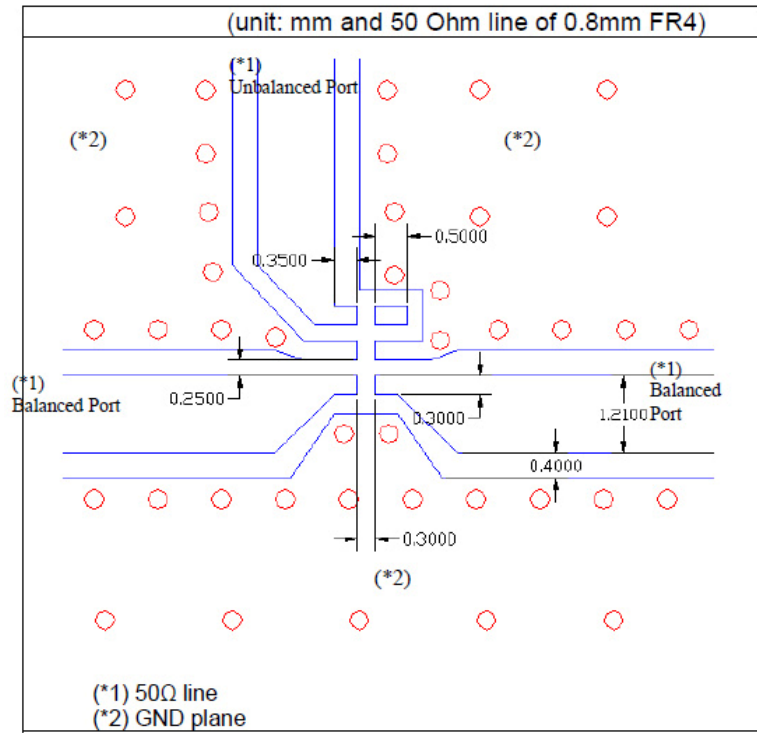


Fig. 2 Reference design of evaluation board

ELECTRICAL PERFORMANCES

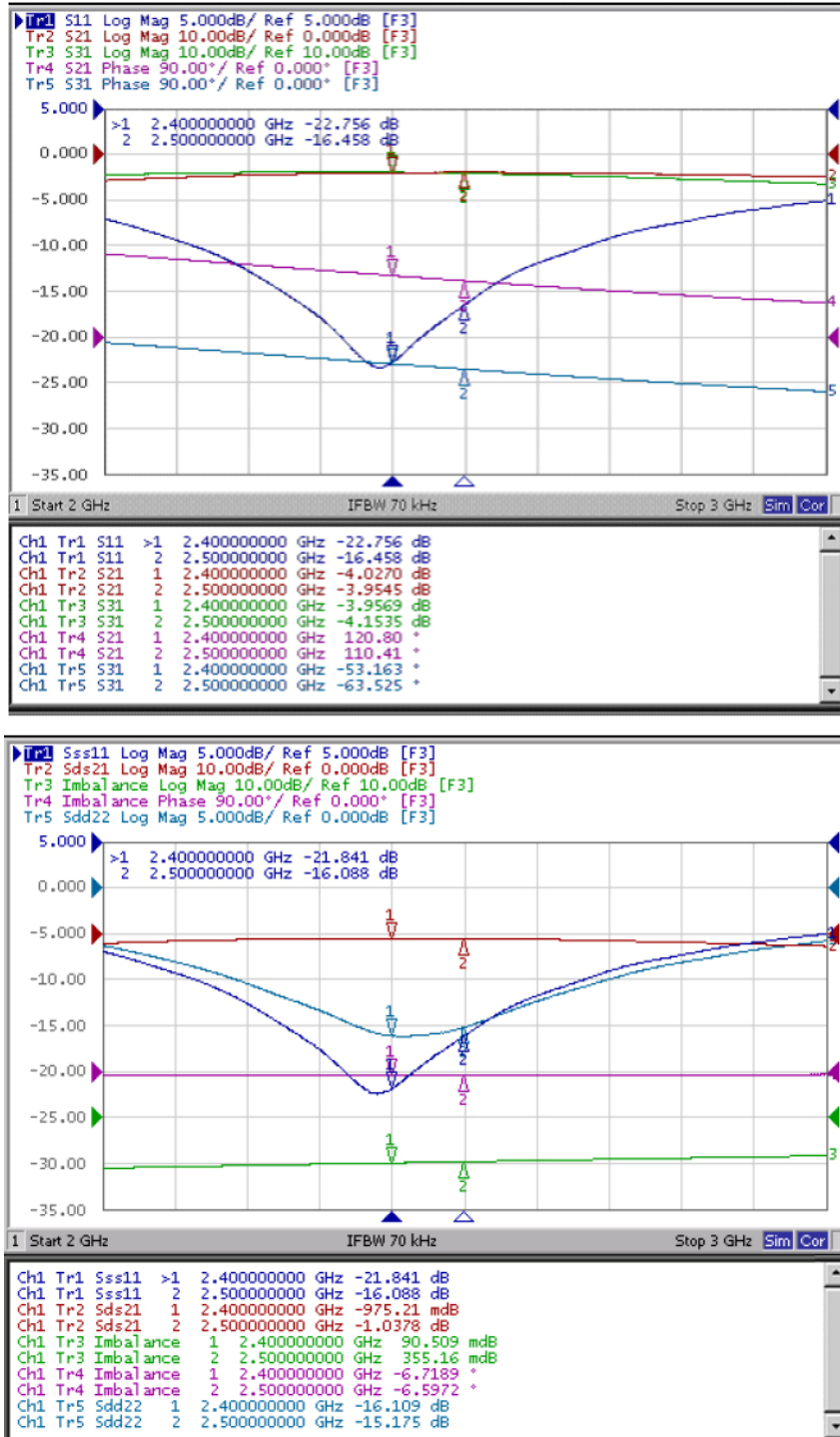


Fig. 3 Frequency Characteristics

- Unbalanced port return loss (Sss11)
- Balanced port return loss (Sdd22)
- Insertion loss (Sds21, differential port to single-ended port)
- Imbalance (S21/S31 amplitude and phase difference)
- Measured on Agilent E5071A Network Analyzer

REVISION HISTORY

REVISION	DATE	CHANGE NOTIFICATION	DESCRIPTION
Version 0	Feb. 08, 2013	-	- New data sheet for Balun, 2.45 GHz application, 1608 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