

Features

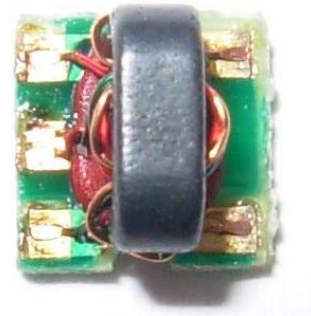
- 1:4 Impedance Ratio
- Surface Mount
- Tape and reel packaging available
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* compliant

Description

M/A-COM's MABA-009488-61HWCA is a RoHS Compliant 1:4 RF flux coupled transformer in a low cost, surface mount package. Typical applications include single to balanced mode conversion.

The MABA-009488-61HWCA is designed to be utilized in both RoHS and standard reflow profiles. Parts are packaged in tape & reel.

Product Image



Ordering Information

Part Number	Package
MABA-009488-61HWCA	Tape and Reel (2000 piece Reel)

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $Z_0 = 50\Omega$

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
RF Frequency	—	3 - 800	MHz	—	—	—
Insertion Loss	—	3 - 400	dB	—	0.6	1
		400-800	dB	—	1.5	3
Amplitude Imbalance	—	3 - 400	dB	—	0.1	0.5
		400-800	dB	—	0.7	1.5
Phase Imbalance	—	3 - 400	Degrees	—	0.3	3
		400-500	Degrees	—	3	10
Input Return Loss	—	3 - 400	dB	13	22	30
		400-800	dB	10	11	13

Pin Configuration

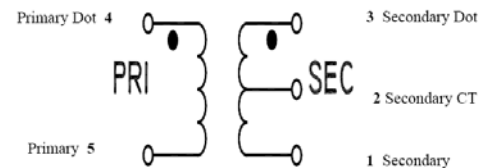
Pin No.	Function
1	Secondary
2	Secondary CT
3	Secondary Dot
4	Primary Dot
5	Primary

Absolute Maximum Ratings

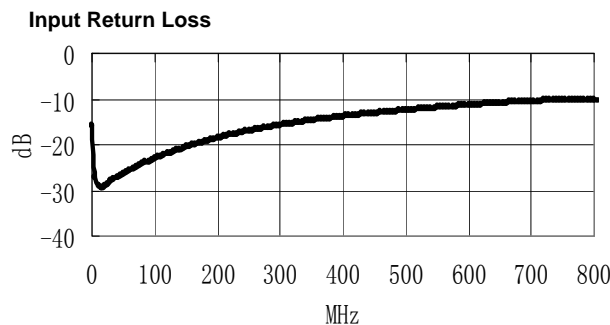
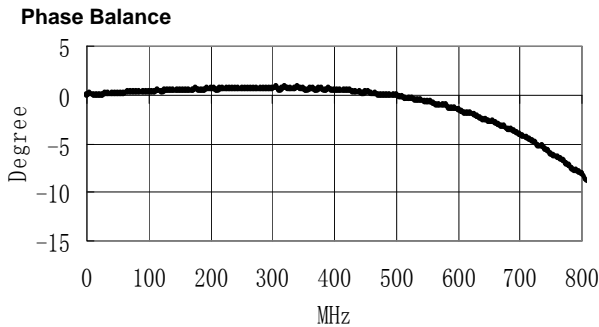
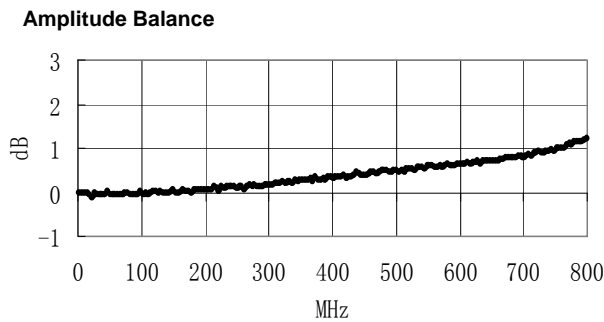
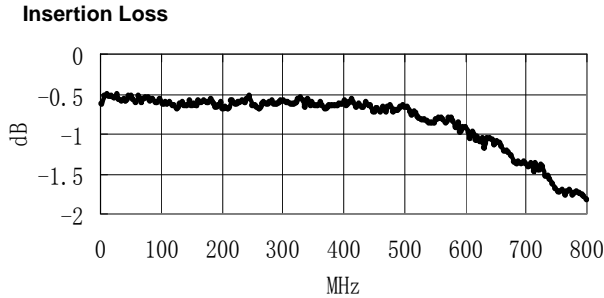
Parameter	Absolute Maximum
RF Power	250 mW
DC Current	240 mA ²
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-55°C to +125°C

1. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
2. M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.

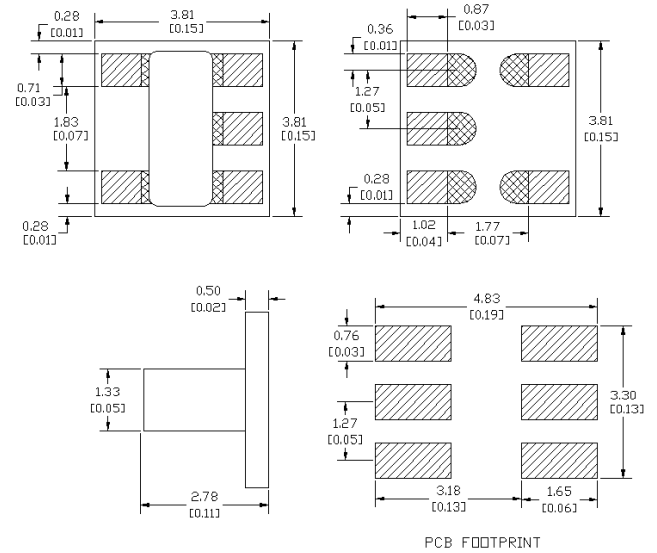
Schematic



Typical Performance Curves at +25°C



SM-195 Outline Drawing



* Dimensions are millimeters (inches) ± 0.38 (0.015) unless otherwise specified.

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