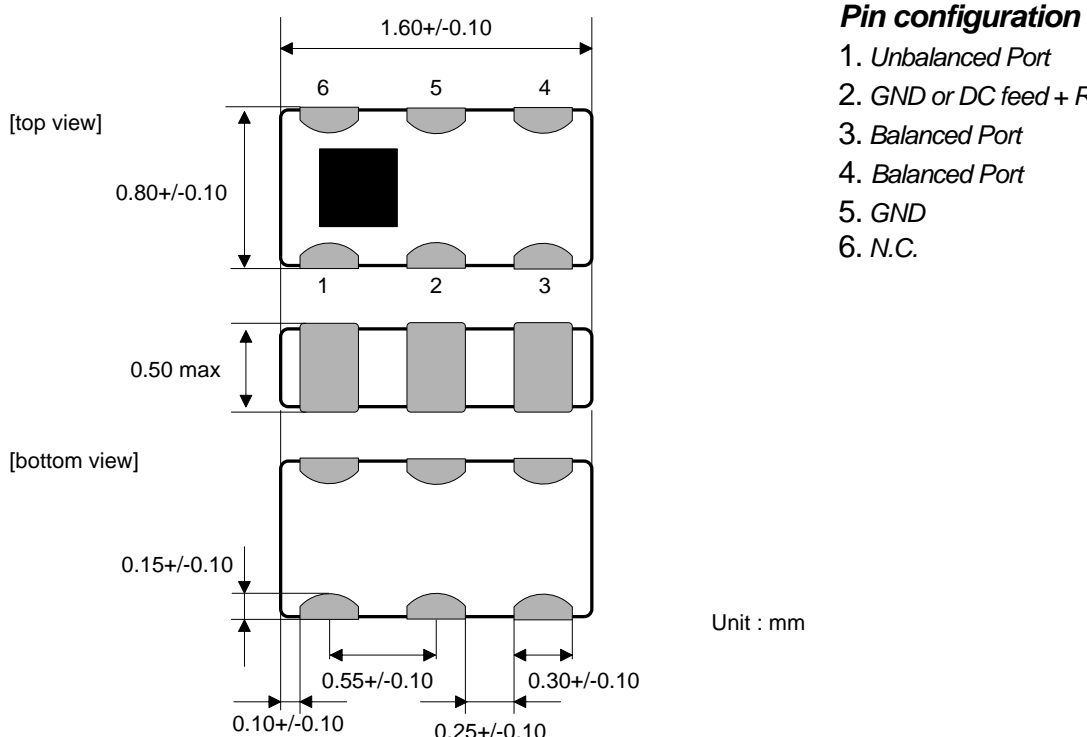


MULTILAYER BALUN SPECIFICATION

P/N: **HHM17139B1** for 2400~2500MHz

[MECHANICAL DIMENSIONS]



[ELECTRICAL CHARACTERISTICS]

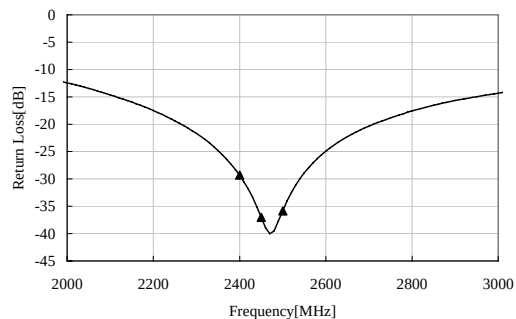
<i>Unbalanced Impedance</i>	50 ohm
<i>Balanced Impedance</i>	50 ohm
<i>Frequency Range</i>	2400 ~ 2500MHz
<i>Unbalanced Port Return Loss</i>	10.0 dB Min.
<i>Phase Imbalance at Balanced Port</i>	180 ± 10 deg
<i>Amplitude Imbalance at Balanced Port</i>	0 ± 1.0 dB
<i>Insertion Loss</i>	0.7 dB Max.

[TEMPERATURE RANGE]

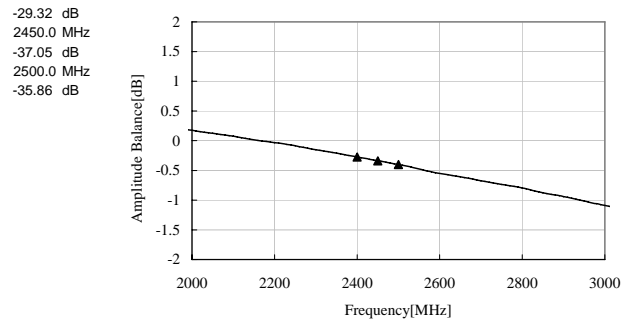
<i>Storage Temperature</i>	-40°C ~ +85°C
<i>Operating Temperature</i>	-40°C ~ +85°C

[FREQUENCY RESPONSE]

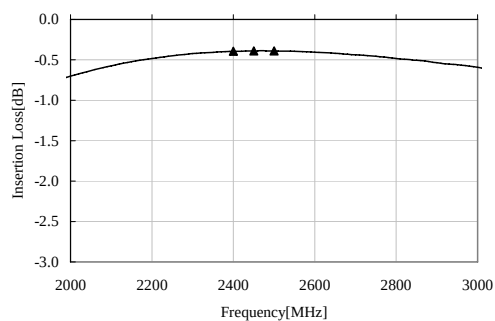
Return Loss



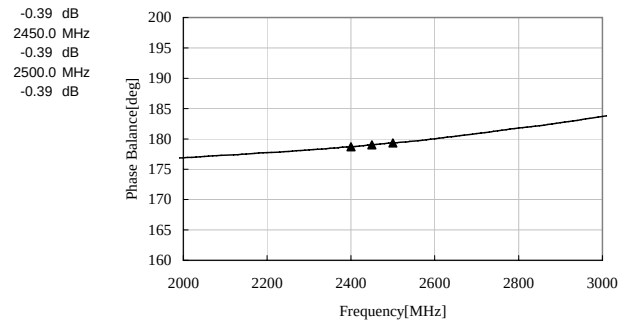
Amplitude Balance



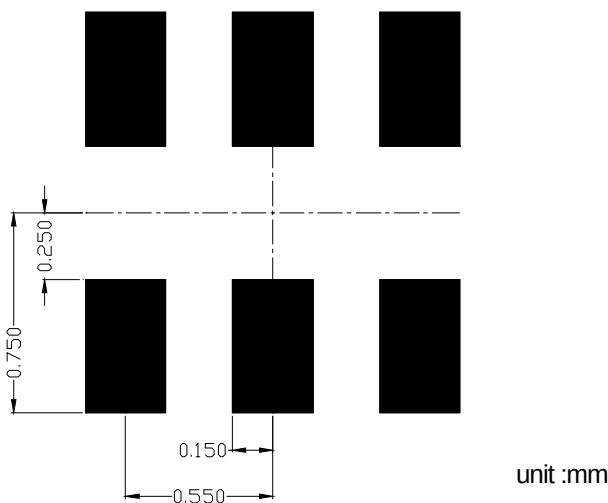
Insertion Loss



Phase Balance



[RECOMMENDED LAND PATTERN]



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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9