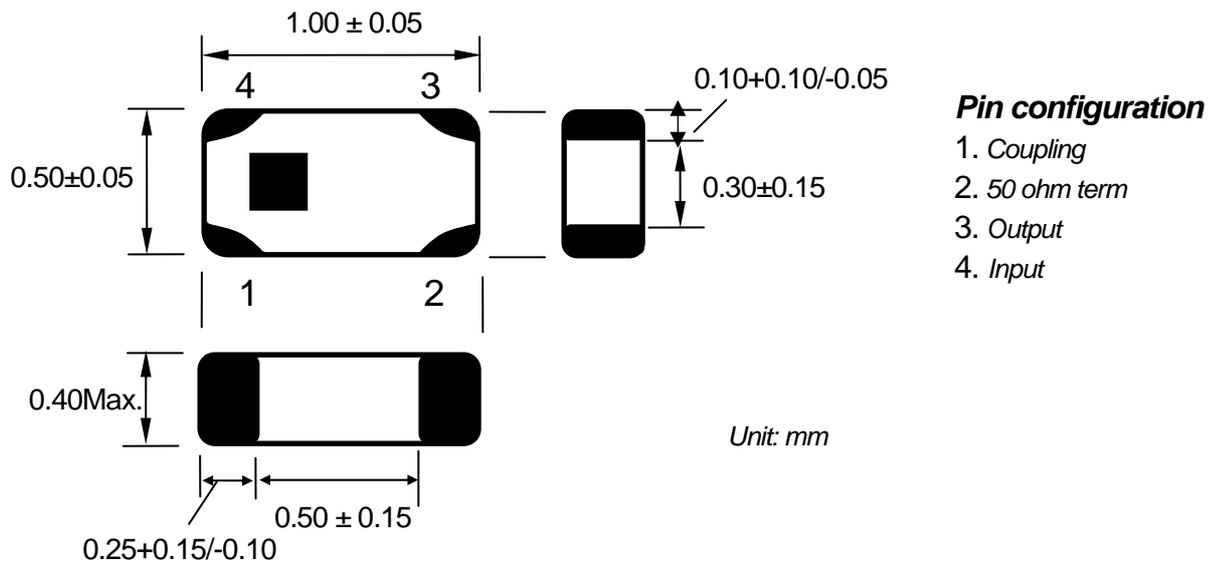


# MULTILAYER DIRECTIONAL COUPLER SPECIFICATION

P/N: **HHM2910E1**

## [MECHANICAL DIMENSIONS]



## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency	Coupling	Ins.Loss(1)	Ins.Loss(2)	Isolation	VSWR
1710-1755	21.2+/-1.0	0.22 Max.	0.25 Max.	34 Min.	1.4 Max.
1750-1980	20.5+/-1.0	0.22 Max.	0.25 Max.	34 Min.	1.4 Max.
1980-2025	19.9+/-1.0	0.22 Max.	0.25 Max.	34 Min.	1.4 Max.
MHz	dB	dB	dB	dB	

Ins. Loss(1):at 25 degree

Ins.Loss(2):at Operating Temperature

## TEMPERATURE RANGE

Storage Temperature : -40 ~ +85 °C

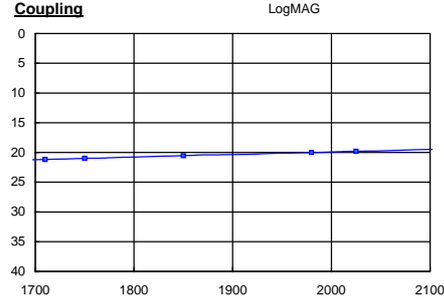
Operating Temperature : -40 ~ +85 °C

**[FREQUENCY CHARACTERISTICS]**

**HHM2910E1**

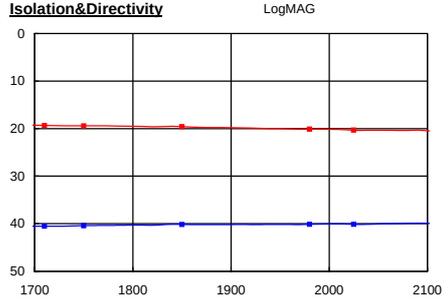
Sample data

**Coupling**



1710 MHz	21.2 dB
1750 MHz	21.0 dB
1850 MHz	20.6 dB
1980 MHz	20.0 dB
2025 MHz	19.8 dB

**Isolation&Directivity**



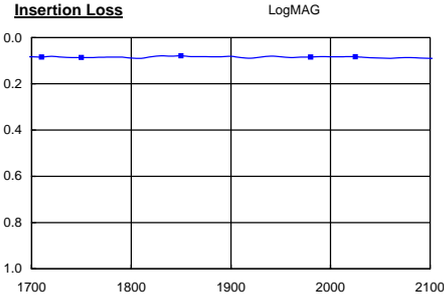
**Isolation**

1710 MHz	40.5 dB
1750 MHz	40.4 dB
1850 MHz	40.2 dB
1980 MHz	40.1 dB
2025 MHz	40.1 dB

**Directivity**

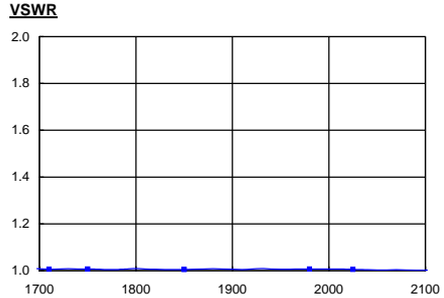
1710 MHz	19.3 dB
1750 MHz	19.4 dB
1850 MHz	19.6 dB
1980 MHz	20.1 dB
2025 MHz	20.3 dB

**Insertion Loss**



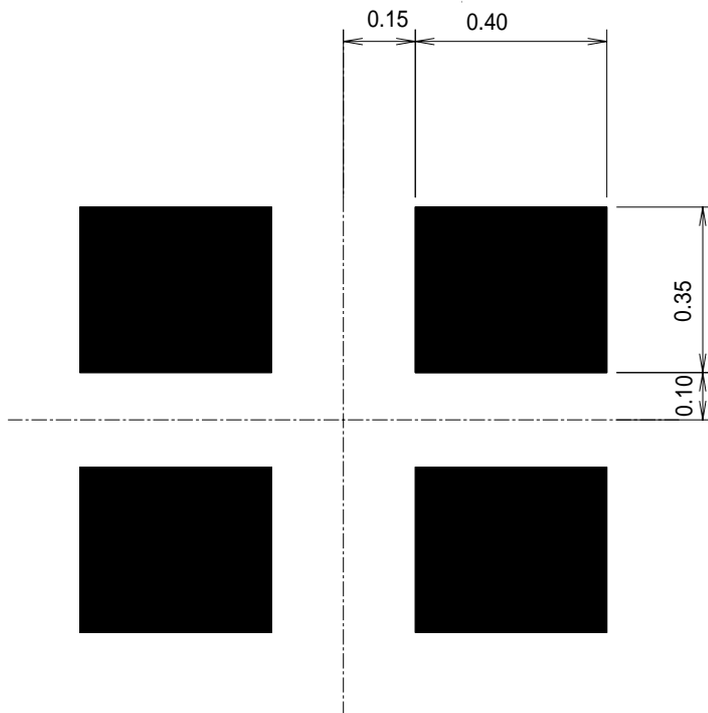
1710 MHz	0.08 dB
1750 MHz	0.09 dB
1850 MHz	0.08 dB
1980 MHz	0.08 dB
2025 MHz	0.08 dB

**VSWR**



1710 MHz	1.01
1750 MHz	1.01
1850 MHz	1.01
1980 MHz	1.01
2025 MHz	1.01

**[RECOMMENDED LANDPATTERN]**



## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9