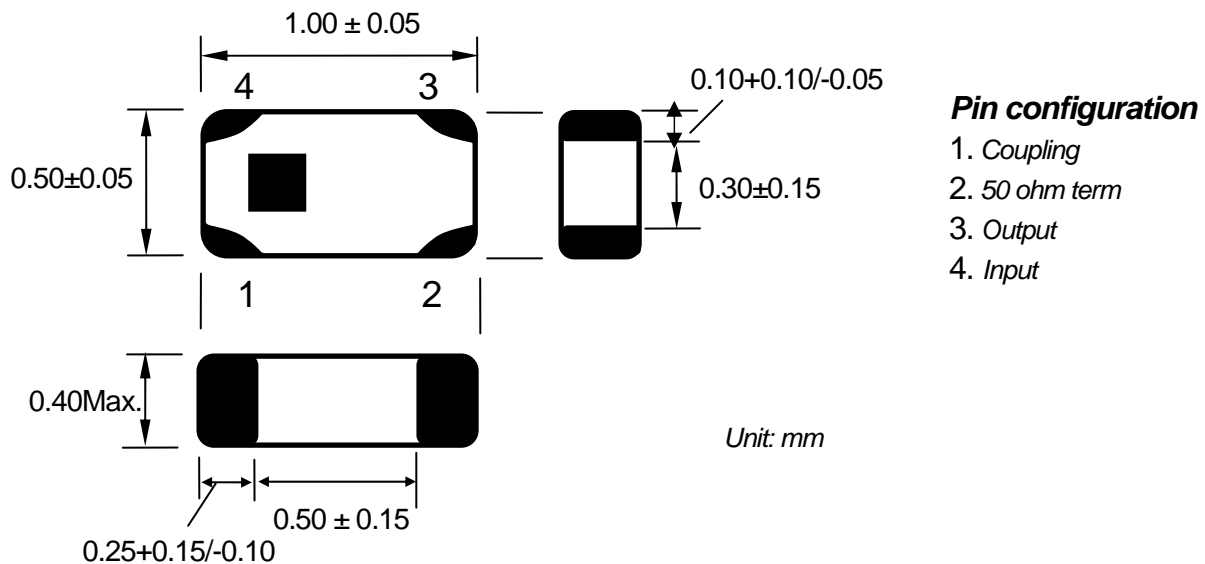


# MULTILAYER DIRECTIONAL COUPLER SPECIFICATION

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

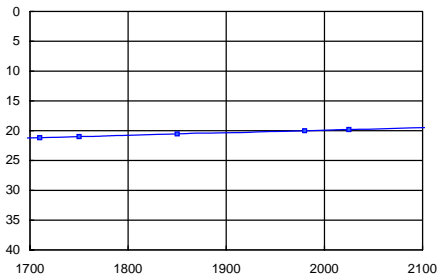
Operating Temperature : -40 ~ +85 °C

**[FREQUENCY CHARACTERISTICS]**

**HHM2910E1**

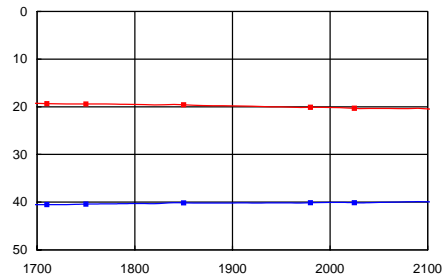
Sample data

**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

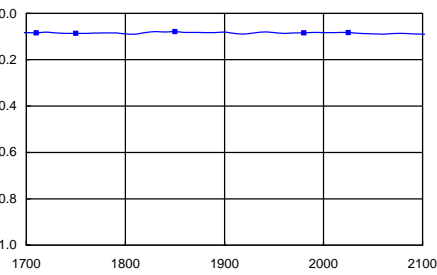
**Isolation&Directivity**



Frequency (MHz)	Isolation (dB)
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

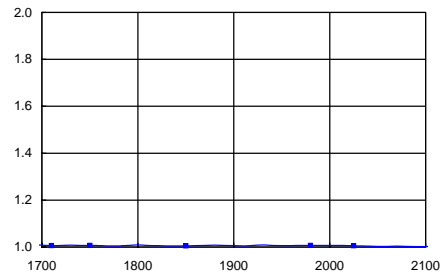
Frequency (MHz)	Directivity (dB)
1710 MHz	19.3 dB
1750 MHz	19.4 dB
1850 MHz	19.6 dB
1980 MHz	20.1 dB
2025 MHz	20.3 dB

**Insertion Loss**



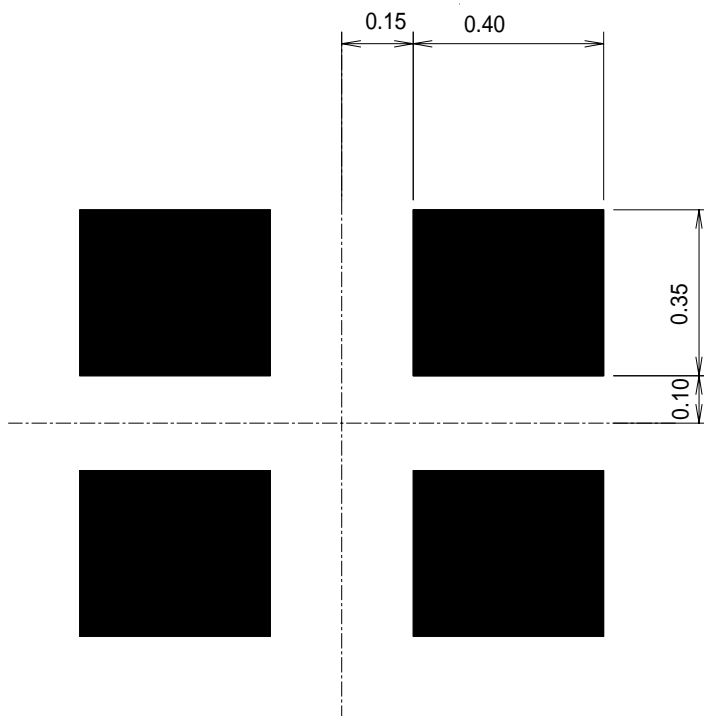
1710 MHz	0.08 dB
1750 MHz	0.09 dB
1850 MHz	0.08 dB
1980 MHz	0.08 dB
2025 MHz	0.08 dB

**VSWR**



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

**[RECOMMENDED LANDPATTERN]**



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А