

Multilayer Directional Couplers

For DCS Tx

HHM Series

Type: **HHM2204SA1 (1.6×0.8×0.6mm)**
 HHM2209SA1 (1.6×0.8×0.6mm)

Issue date: December 2010

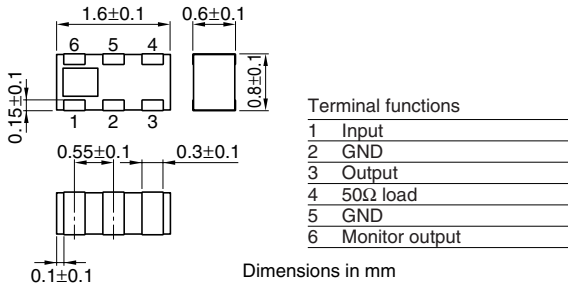
- All specifications are subject to change without notice.
 - Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.
-

Multilayer Chip Directional Couplers For DCS/Tx

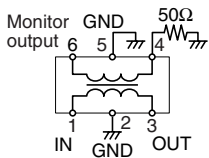
Conformity to RoHS Directive

HHM Series HHM2204SA1

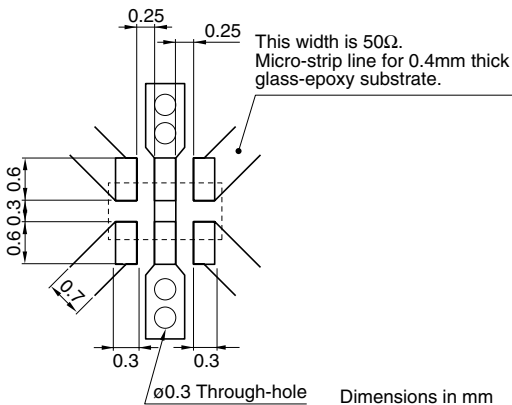
SHAPES AND DIMENSIONS



CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency range	1710 to 1785MHz
Coupling factor	15.0±1.0dB
Insertion loss	0.30dB max.*1 0.35dB max.*2
Isolation	25dB min.
VSWR	1.3 max.
Temperature range	Operating -40 to +85°C Storage -40 to +85°C

*1 25°C

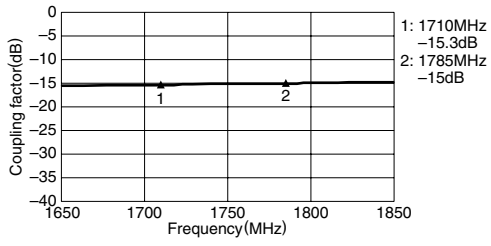
*2 Operating temperature

• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

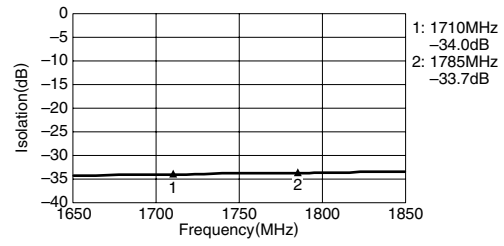
• All specifications are subject to change without notice.

FREQUENCY CHARACTERISTICS

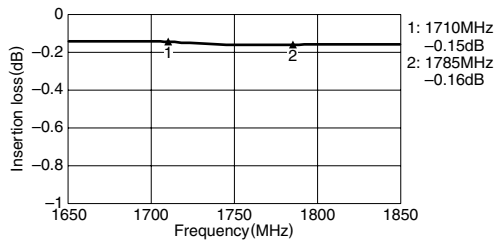
COUPLING



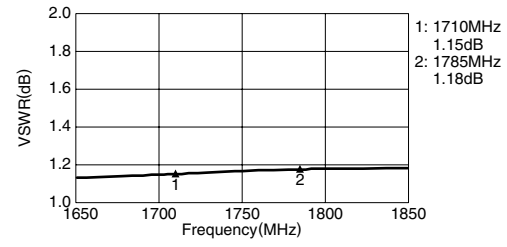
ISOLATION



INSERTION LOSS



VSWR



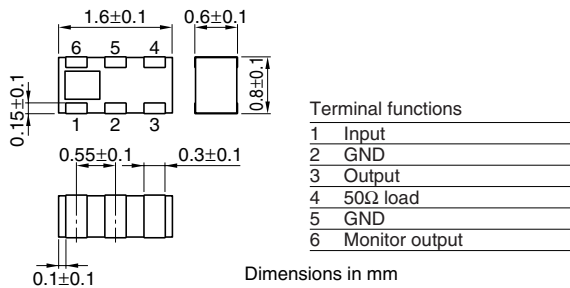
• All specifications are subject to change without notice.

Multilayer Chip Directional Couplers For DCS/Tx

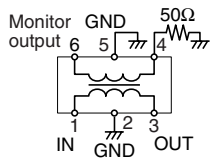
Conformity to RoHS Directive

HHM Series HHM2209SA1

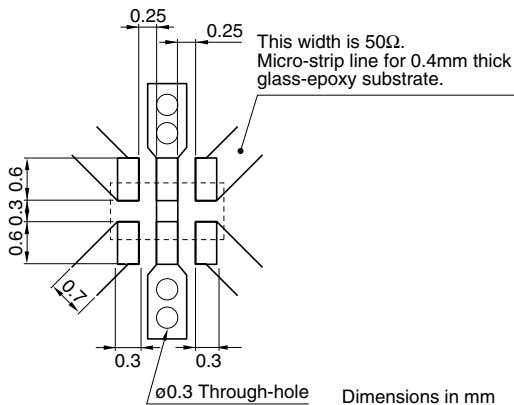
SHAPES AND DIMENSIONS



CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Frequency range	1710 to 1785MHz
Coupling factor	12.0±1.0dB
Insertion loss	0.55dB max.*1 0.60dB max.*2
Isolation	20dB min.
VSWR	1.3 max.
Temperature range	Operating -40 to +85°C Storage -40 to +85°C

*1 25°C

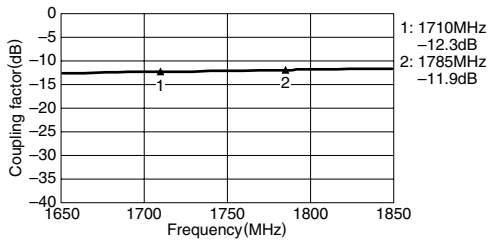
*2 Operating temperature

• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

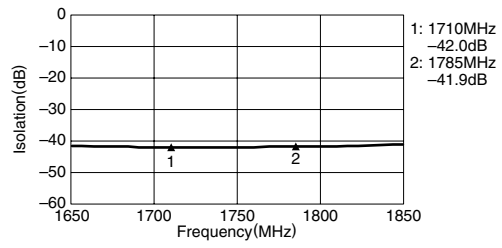
• All specifications are subject to change without notice.

FREQUENCY CHARACTERISTICS

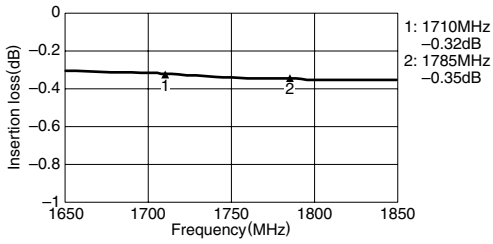
COUPLING



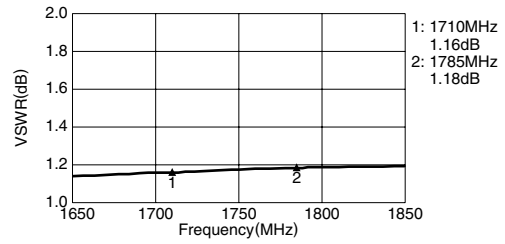
ISOLATION



INSERTION LOSS



VSWR



• All specifications are subject to change without notice.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.