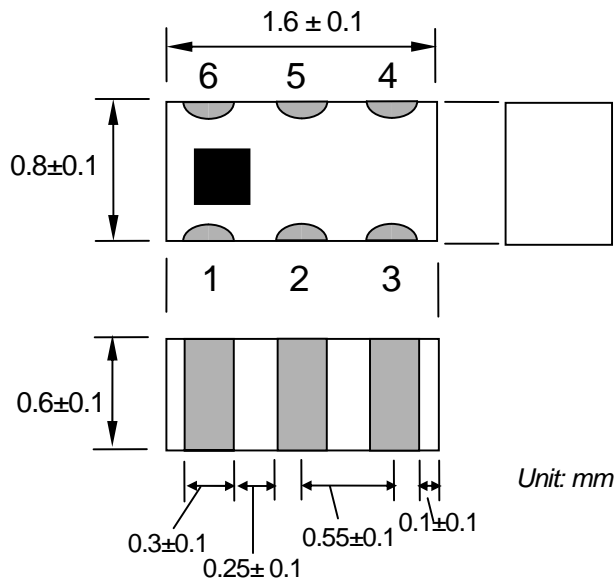


# MULTILAYER BALUN SPECIFICATION

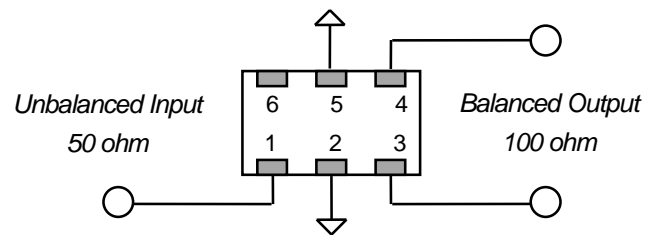
P/N: **HHM1749S1** For 1710-1990MHz

**[MECHANICAL DIMENSIONS]**



**Pin configuration**

1. Unbalanced Port
2. GND or DC feed+ RF GND
3. Balanced Port
4. Balanced Port
5. GND
6. N.C.



**[ELECTRICAL CHARACTERISTICS]**

Unbalanced Impedance	50 ohm
Balanced Impedance	100 ohm
Frequency Range	1710 –1990 MHz
Unbalanced Port Return Loss	10 dB min.
Phase Imbalance at Balanced Port	180 ± 10 deg
Amplitude Imbalance at Balanced Port	0 ± 1.5 dB
Insertion Loss	1.1 dB Max.

**[TEMPERATURE RANGE]**

Storage Temperature	-40°C ~ +85°C
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C

Note: The above PRELIMINARY data are not guaranteed, and are subject to change without notice.

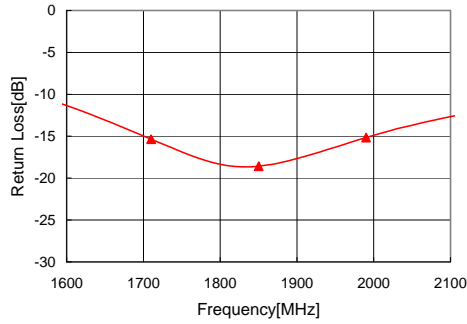


**[ Frequency response ]**

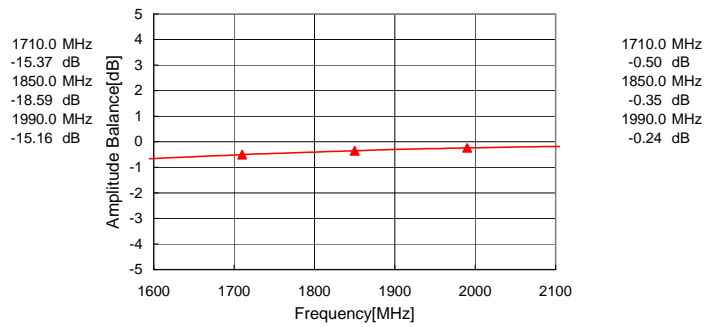
HHM1749S1(UNBALANCE 50ohm/BALANCE 100ohm)

TDK-EPC Corporation  
2012/Jun.

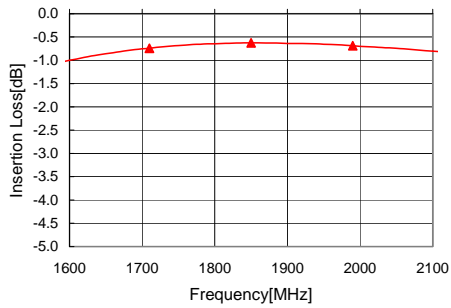
**Return Loss**



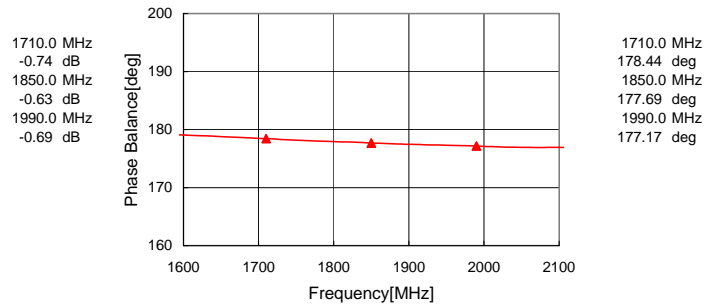
**Amplitude Balance**



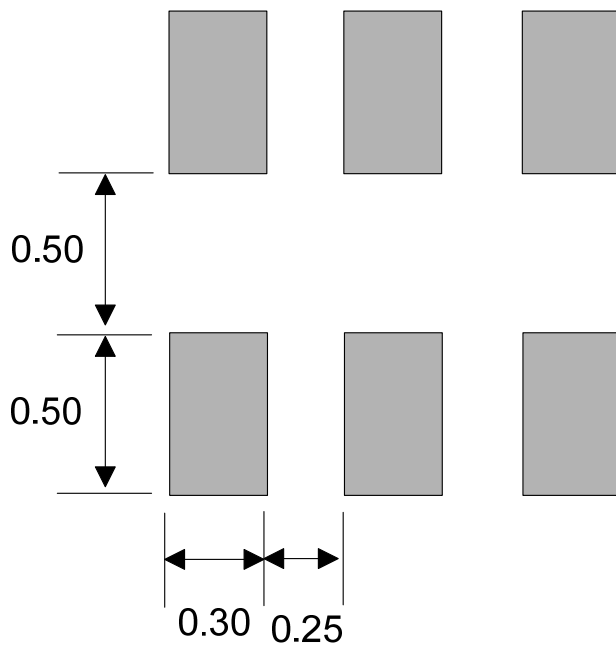
**Insertion Loss**



**Phase Balance**



**[ Recommended Land Pattern ]**



Note: The above PRELIMINARY data are not guaranteed, and 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](mailto:org@eplast1.ru)

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