

Multilayer Balun Transformers

For UWB

HHM Series

Type: **HHM1583B1 (2.0×1.25×0.95mm)**
 HHM1595A1 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1596A1 (2.0×1.25×0.95mm)

Issue date: December 2010

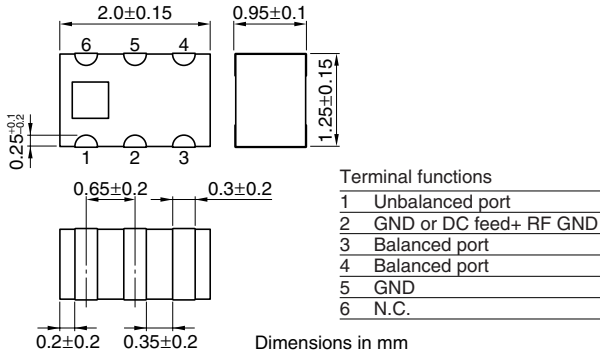
- All specifications are subject to change without notice.
 - Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.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

Multilayer Chip Baluns For UWB

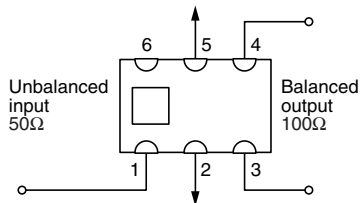
Conformity to RoHS Directive

HHM Series HHM1583B1

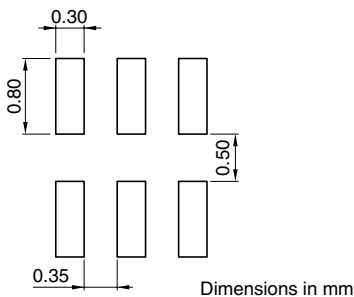
SHAPES AND DIMENSIONS



CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Unbalanced impedance	50Ω
Balanced impedance	100Ω
Frequency range	3100 to 4900MHz
Unbalanced port return loss	10.0dB min.
Phase imbalance at balanced port	180±10deg.
Amplitude imbalance at balanced port	0±1.5dB
Insertion loss	1.0dB max.
Temperature range	Operating -40 to +85°C
	Storage -40 to +85°C
Packaging style and quantities	2000pieces/reel

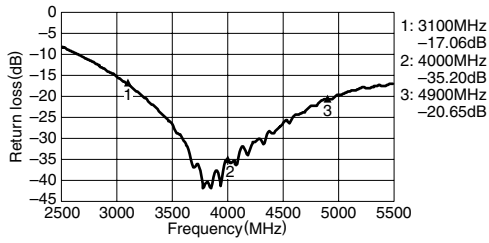
• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

• All specifications are subject to change without notice.

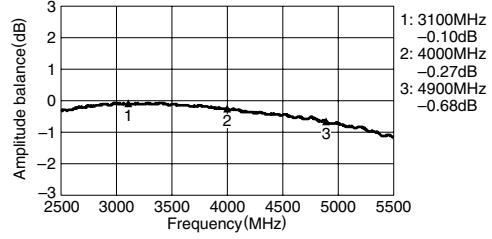
FREQUENCY CHARACTERISTICS

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

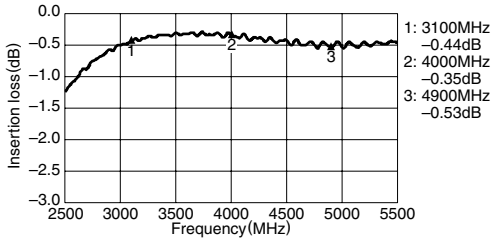
RETURN LOSS



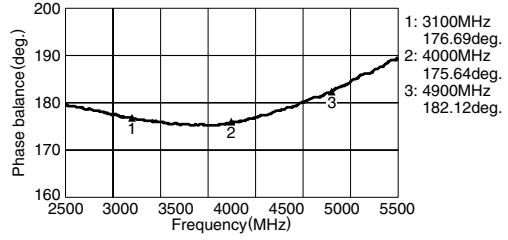
AMPLITUDE BALANCE



INSERTION LOSS



PHASE BALANCE

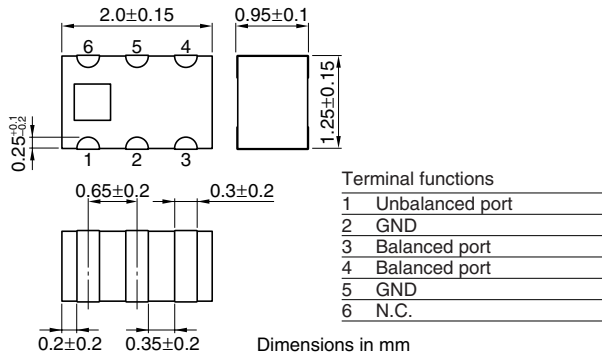


Multilayer Chip Baluns For UWB

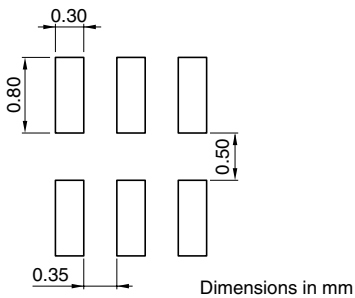
Conformity to RoHS Directive

HHM Series HHM1595A1

SHAPES AND DIMENSIONS



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Unbalanced impedance	50Ω	
Balanced impedance	100Ω	
Frequency range	3000 to 8000MHz	
Unbalanced port return loss	8.0dB min.	
Phase imbalance at balanced port	180±20deg.	
Amplitude imbalance at balanced port	0±2.5dB	
Insertion loss	1.5dB max.	
Temperature range	Operating	-40 to +85°C
	Storage	-40 to +85°C
Packaging style and quantities	2000pieces/reel	

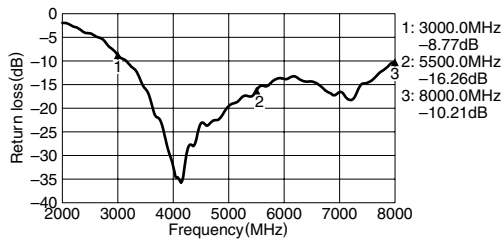
• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

• All specifications are subject to change without notice.

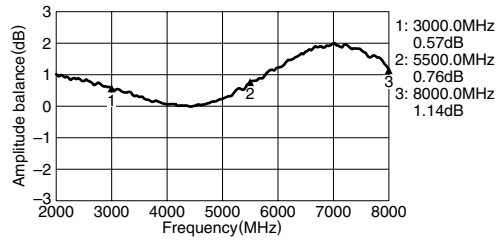
FREQUENCY CHARACTERISTICS

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

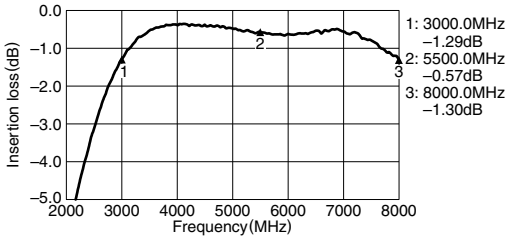
RETURN LOSS



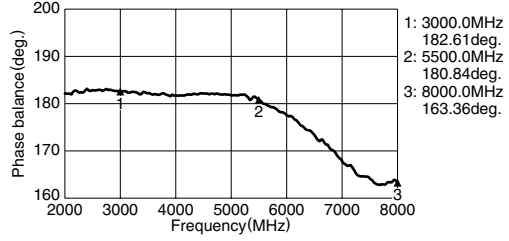
AMPLITUDE BALANCE



INSERTION LOSS



PHASE BALANCE



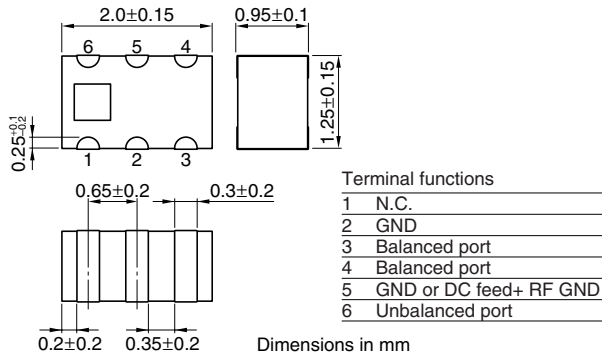
• All specifications are subject to change without notice.

Multilayer Chip Baluns For UWB

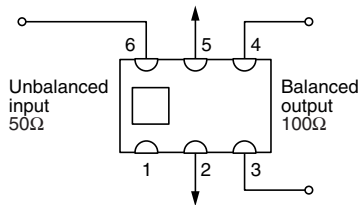
Conformity to RoHS Directive

HHM Series HHM1596A1

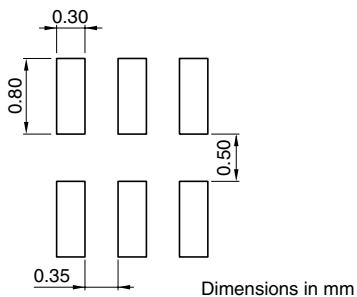
SHAPES AND DIMENSIONS



CIRCUIT DIAGRAM



RECOMMENDED PC BOARD PATTERNS



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Unbalanced impedance	50Ω
Balanced impedance	100Ω
Frequency range	3100 to 4900MHz
Unbalanced port return loss	10dB min.
Phase imbalance at balanced port	180±15deg.
Amplitude imbalance at balanced port	0±2.0dB
Insertion loss	1.0dB max.
Temperature range	Operating -40 to +85°C
	Storage -40 to +85°C
Packaging style and quantities	2000pieces/reel

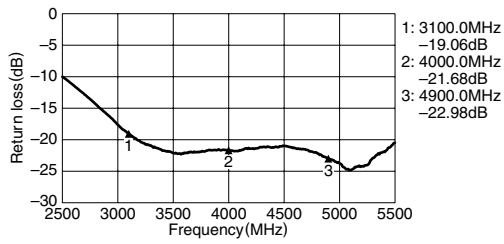
• Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

• All specifications are subject to change without notice.

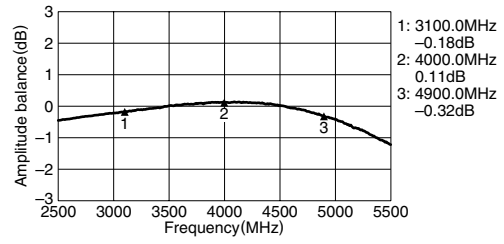
FREQUENCY CHARACTERISTICS

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

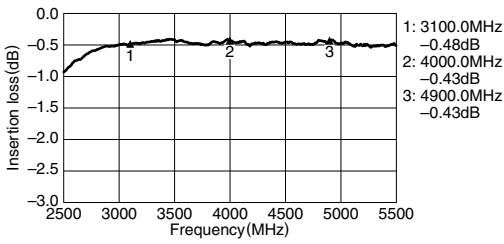
RETURN LOSS



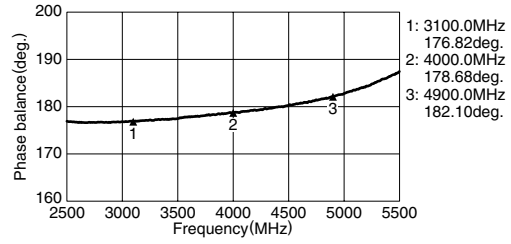
AMPLITUDE BALANCE



INSERTION LOSS



PHASE BALANCE



• All specifications are subject to change without notice.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331