

积层平衡器

UWB用

HHM系列

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

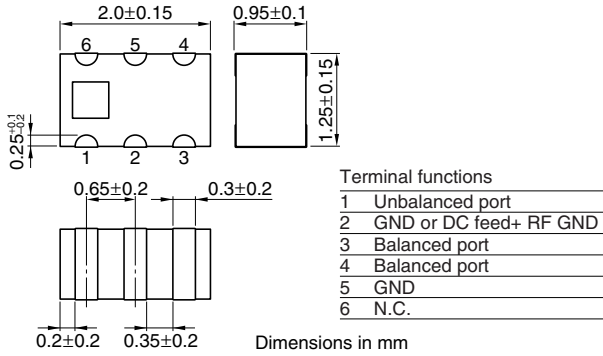
Issue date: December 2010

积层贴片平衡器 UWB用

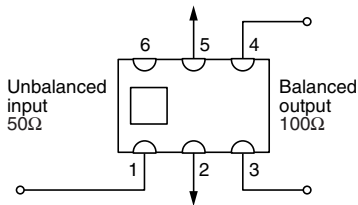
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1583B1

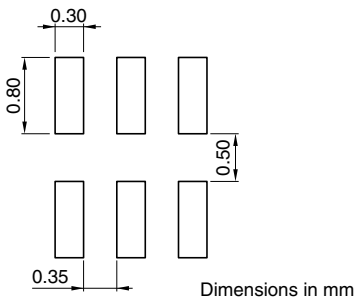
形状·尺寸



电路图



推荐印刷电路板图样



电气特性

不平衡阻抗	50Ω
平衡阻抗	100Ω
频率范围	3100 to 4900MHz
不平衡端口回波损耗	10.0dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±1.5dB
插入损耗	1.0dB max.
温度范围	工作时 -40 to +85°C
	保存时 -40 to +85°C
包装形式·包装个数	2000个/卷

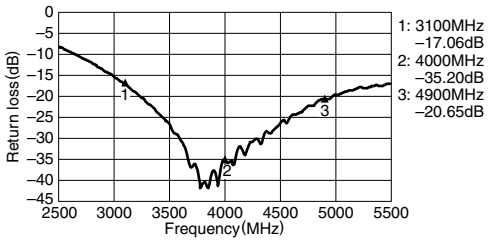
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

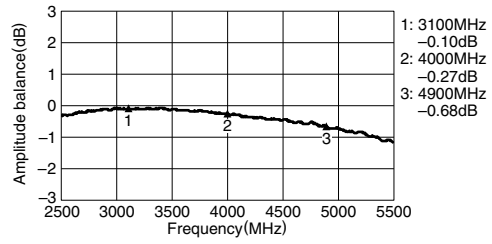
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

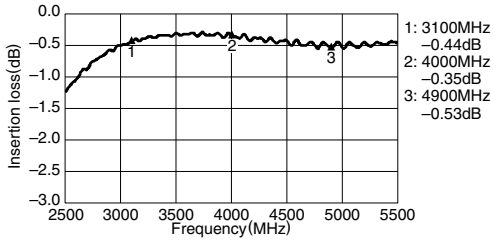
回波损耗



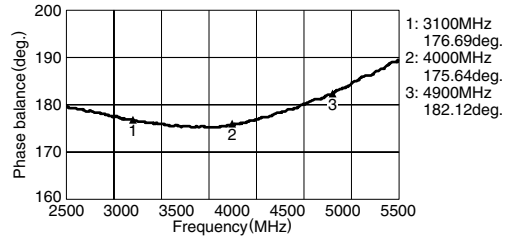
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

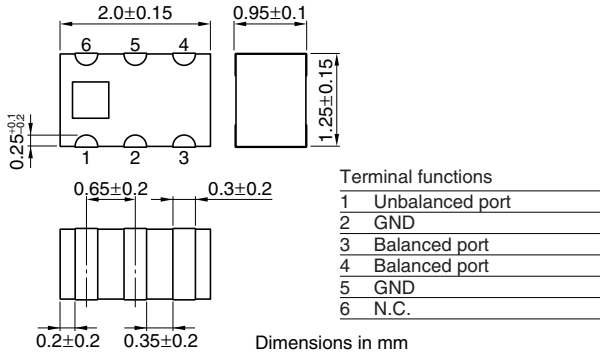


积层贴片平衡器 UWB用

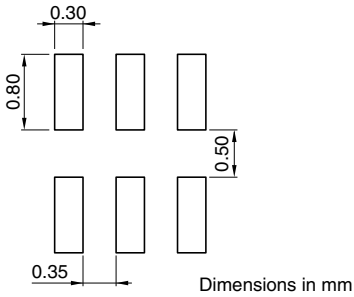
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1595A1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

不平衡阻抗	50Ω	
平衡阻抗	100Ω	
频率范围	3000 to 8000MHz	
不平衡端口回波损耗	8.0dB min.	
相位差	180±20deg.	
电平差	0±2.5dB	
插入损耗	1.5dB max.	
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C
包装形式·包装个数	2000个/卷	

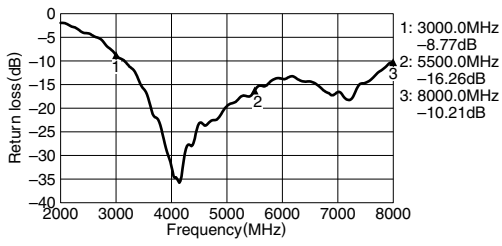
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

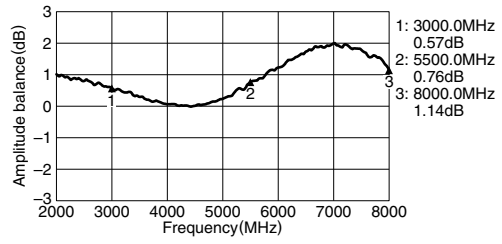
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

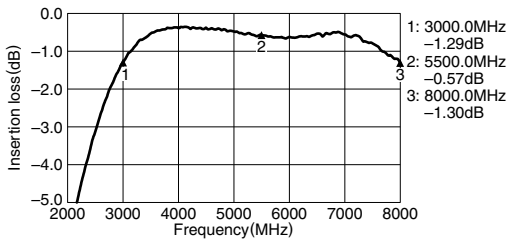
回波损耗



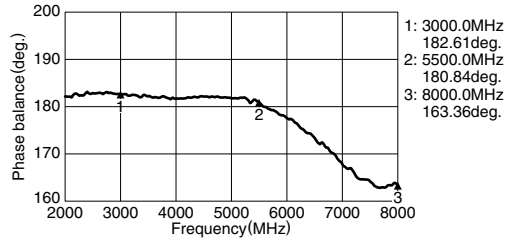
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

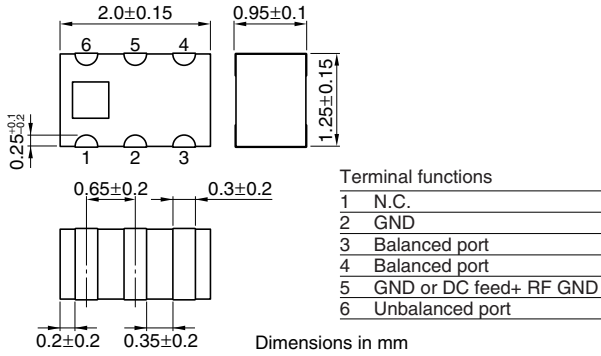


积层贴片平衡器 UWB用

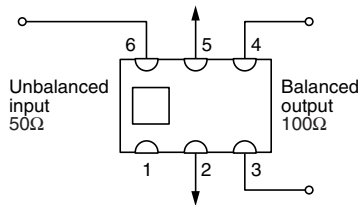
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1596A1

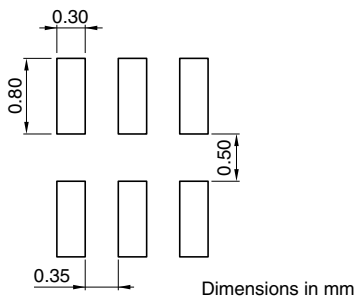
形状·尺寸



电路图



推荐印刷电路板图样



电气特性

不平衡阻抗	50Ω
平衡阻抗	100Ω
频率范围	3100 to 4900MHz
不平衡端口回波损耗	10dB min.
相位差	180±15deg.
电平差	0±2.0dB
插入损耗	1.0dB max.
温度范围	工作时 -40 to +85°C 保存时 -40 to +85°C
包装形式·包装个数	2000个/卷

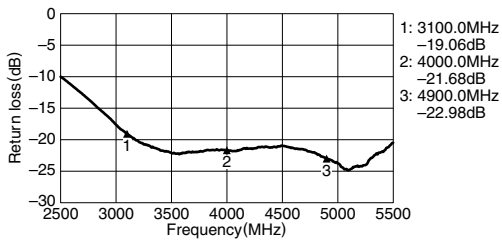
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

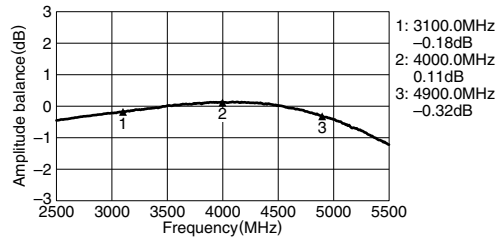
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

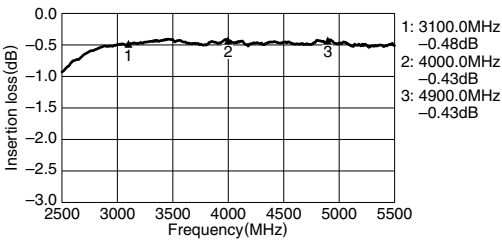
回波损耗



AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

