

积层平衡器

GSM850 Tx & Rx用

HHM系列

Type: **HHM1522A7 (2.0×1.25×0.95mm)**
 HHM1523B3 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1524B4 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1564A4 (2.0×1.25×0.95mm)

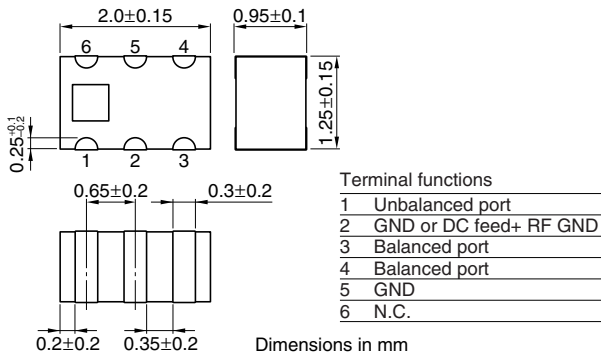
Issue date: December 2010

积层贴片平衡器 AGSM/Tx & Rx用

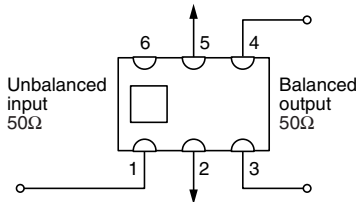
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1522A7

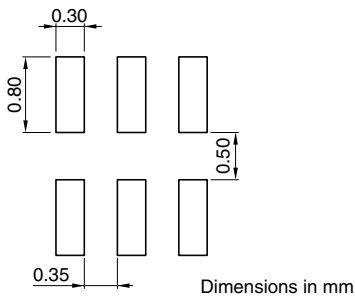
形状·尺寸



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	50Ω	
频率范围	824 to 894MHz	
不平衡端口回波损耗	10dB min.	
相位差	180±10deg.	
电平差	0±1.0dB	
插入损耗	1.4dB 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	

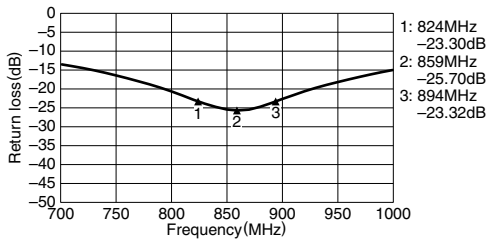
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

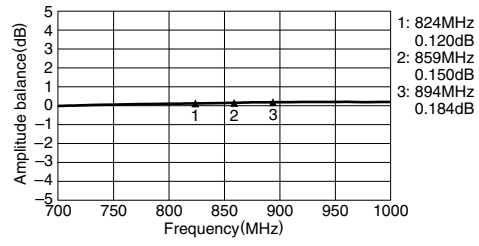
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 50Ω

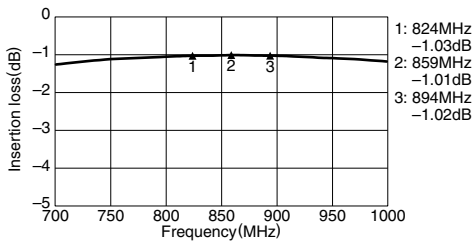
回波损耗



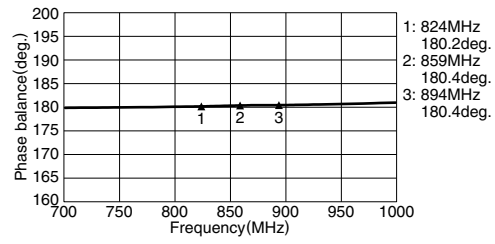
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

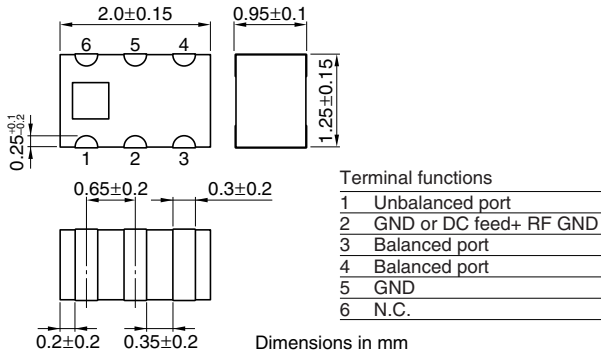


积层贴片平衡器 AGSM/Tx & Rx用

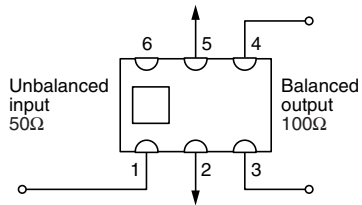
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1523B3

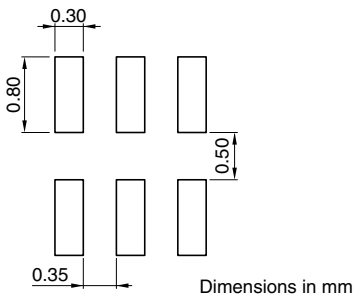
形状·尺寸



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	824 to 894MHz	
不平衡端口回波损耗	10dB min.	
相位差	180±10deg.	
电平差	0±1.0dB	
插入损耗	1.2dB 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	

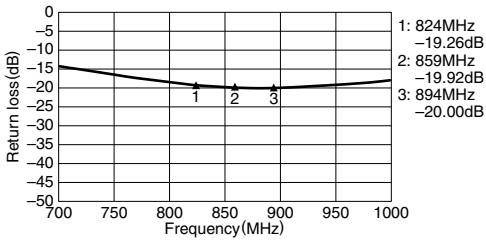
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

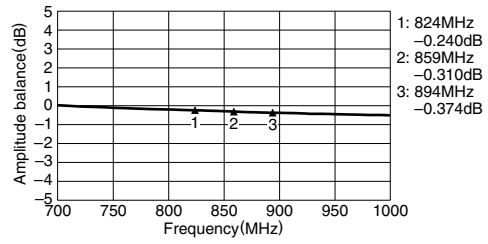
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

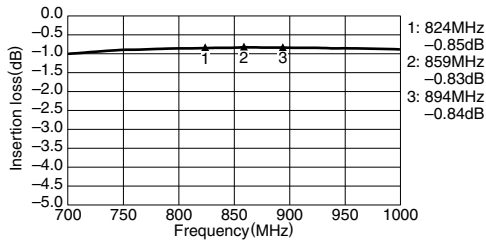
回波损耗



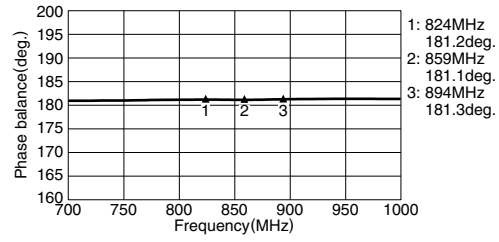
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

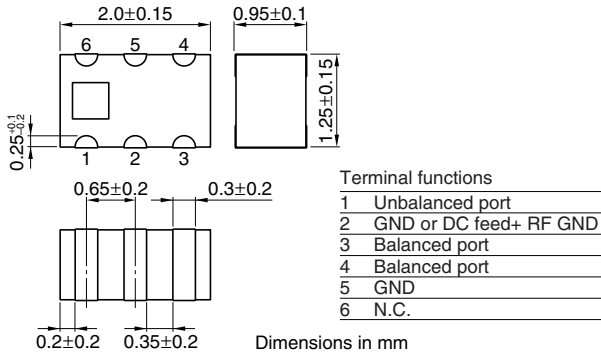


积层贴片平衡器 AGSM/Tx & Rx用

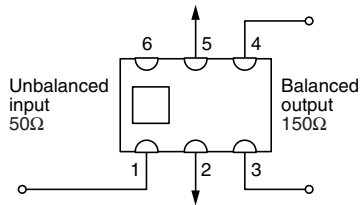
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1524B4

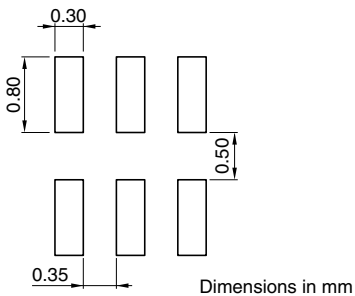
形状·尺寸



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	150Ω	
频率范围	824 to 894MHz	
不平衡端口回波损耗	10dB min.	
相位差	180±10deg.	
电平差	0±1.0dB	
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	

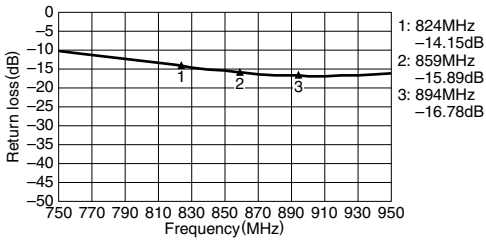
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

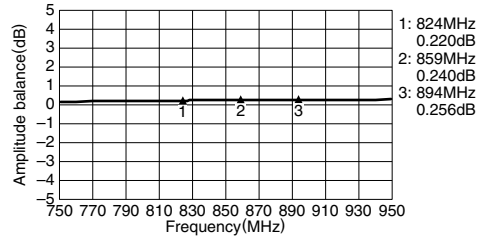
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 150Ω

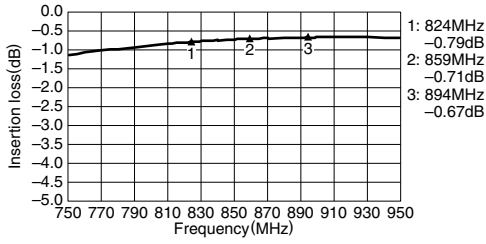
回波损耗



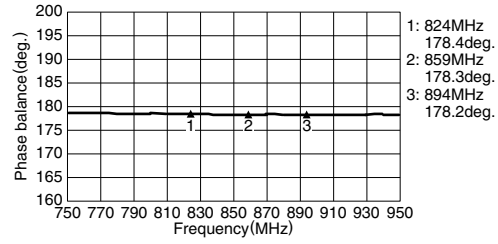
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

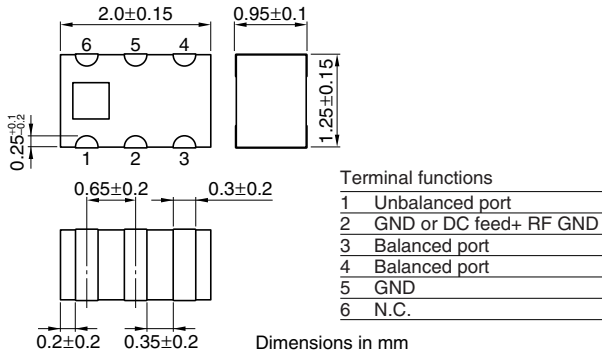


积层贴片平衡器 AGSM/Tx & Rx用

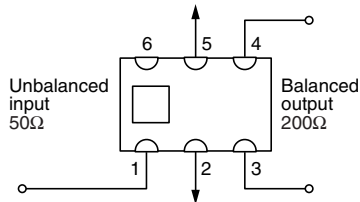
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1564A4

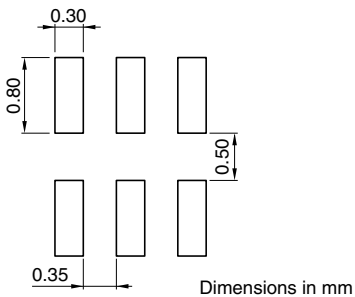
形状·尺寸



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	200Ω
频率范围	824 to 894MHz
不平衡端口回波损耗	10.0dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±1.0dB
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

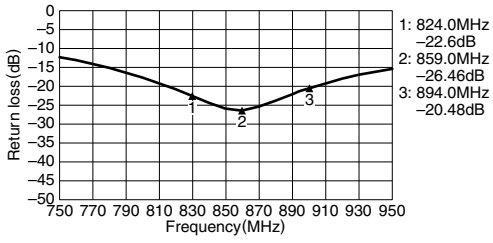
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

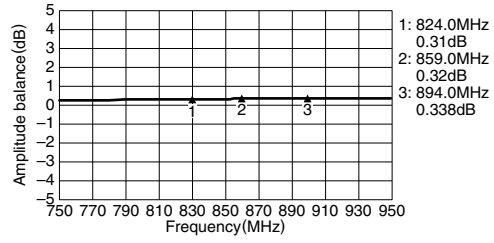
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

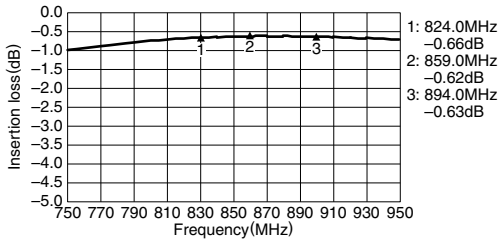
回波损耗



AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

