

# 积层平衡器

## GSM LOCAL用

### HHM系列

Type:            **HHM1545 (2.0×1.25×0.95mm)**  
                     **HHM1548E1 (2.0×1.25×0.95mm)**  
                     **HHM1594A1 (2.0×1.25×0.95mm)**

Issue date:     December 2010

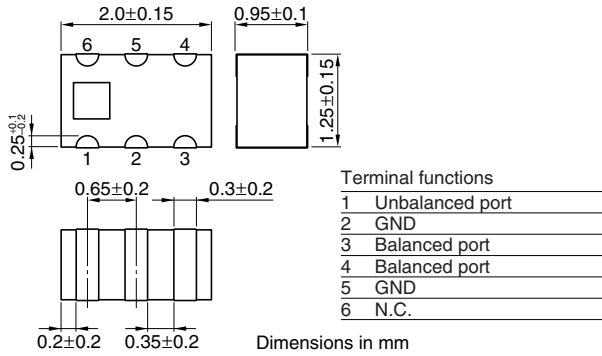
# 积层贴片平衡器

## 3.7GHz用

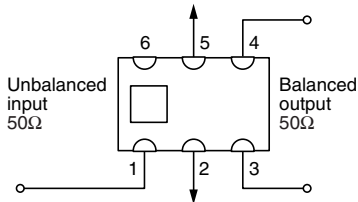
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1545

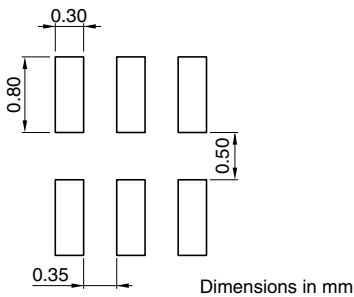
### 形状·尺寸



### 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	3400 to 4010MHz
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

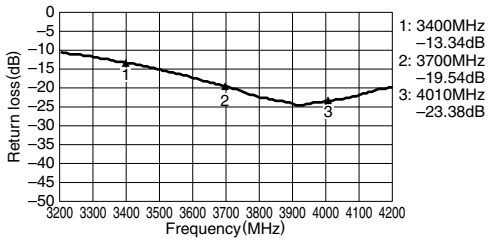
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

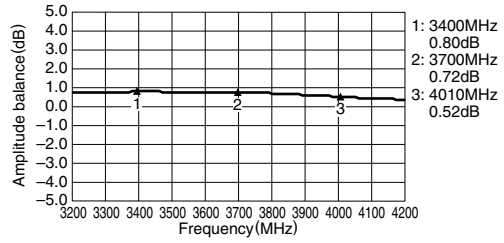
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 50Ω

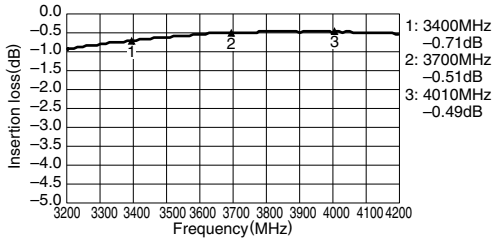
#### 回波损耗



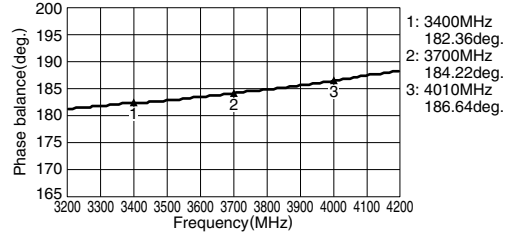
#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE



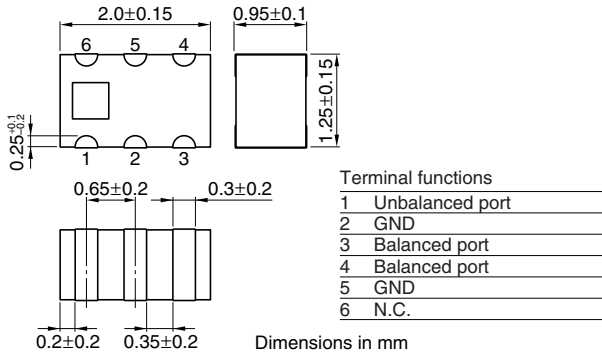
# 积层贴片平衡器

## 3.7GHz用

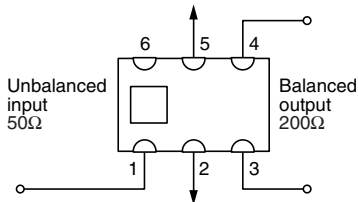
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1548E1

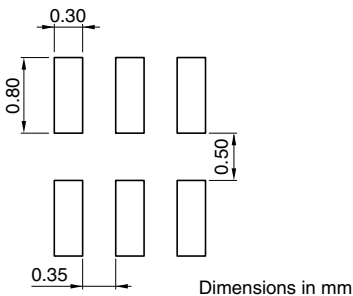
### 形状·尺寸



### 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	3200 to 3925MHz
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

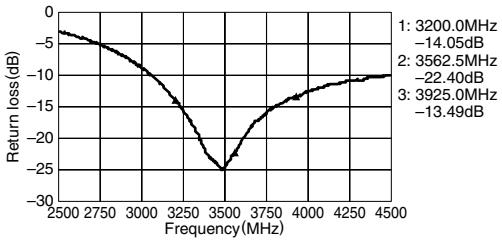
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

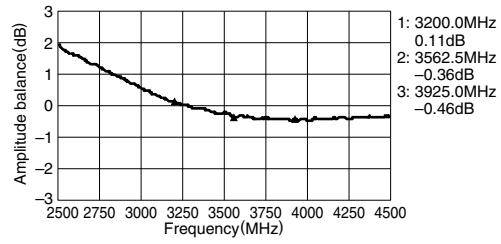
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

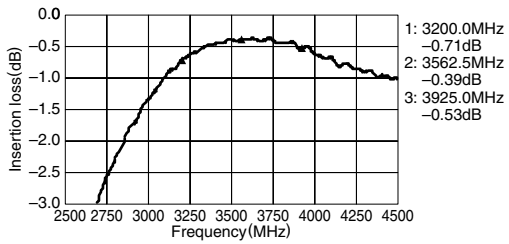
#### 回波损耗



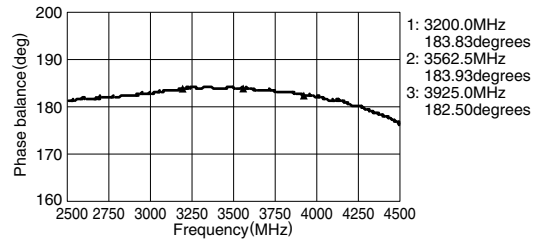
#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE



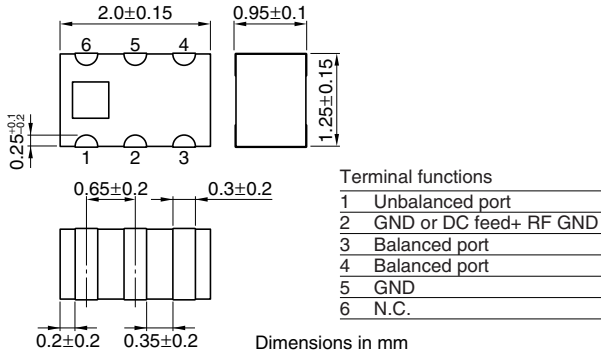
# 积层贴片平衡器

## 3.7GHz用

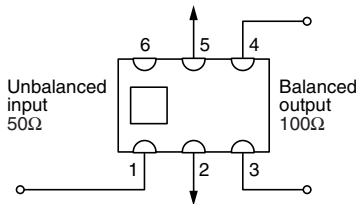
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1594A1

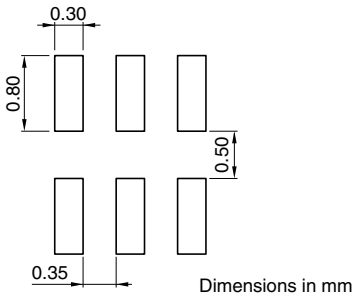
形状·尺寸



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	3400 to 4000MHz	
不平衡端口回波损耗	10dB min.	
相位差	180±10deg.	
电平差	0±1.5dB	
插入损耗	0.8dB 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	

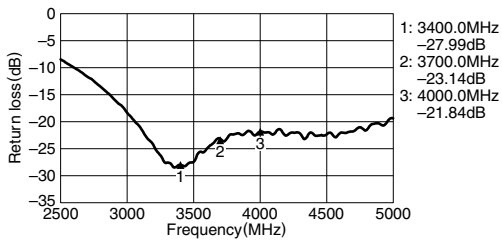
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

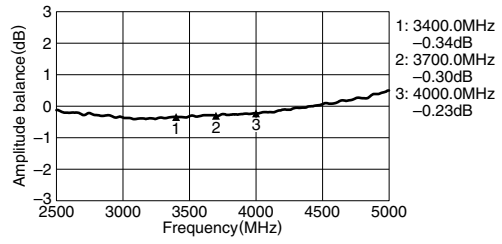
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

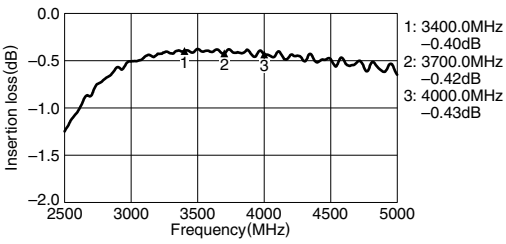
#### 回波损耗



#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE

