

# 积层平衡器

## GSM900 Tx & Rx用

### HHM系列

Type:            **HHM1776B3 (1.6×0.8×0.6mm)**  
                    **HHM1763B2 (1.6×0.8×0.6mm)**  
                    **HHM1720B2 (1.6×0.8×0.6mm)**  
                    **HHM1726P1 (1.6×0.8×0.6mm)**

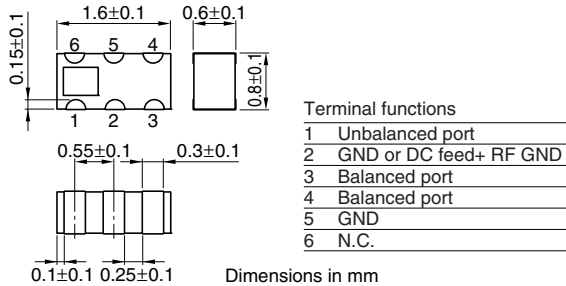
Issue date:     December 2010

# 积层贴片平衡器 EGSM/Tx & Rx用

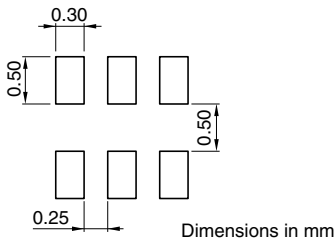
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1776B3

## 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	50Ω	
频率范围	880 to 960MHz	
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	4000个/卷	

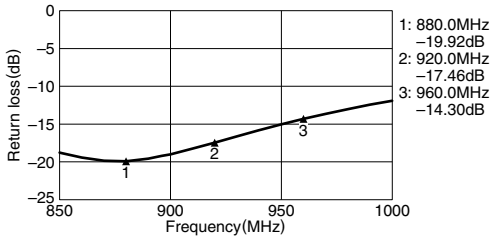
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

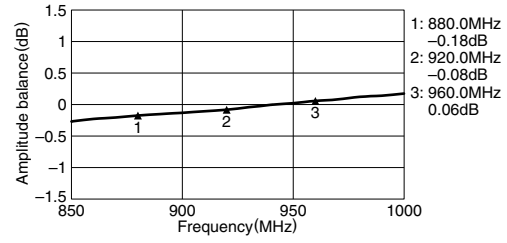
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 50Ω

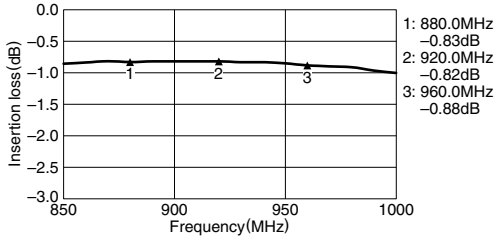
#### 回波损耗



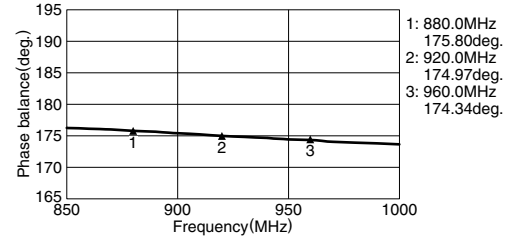
#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE

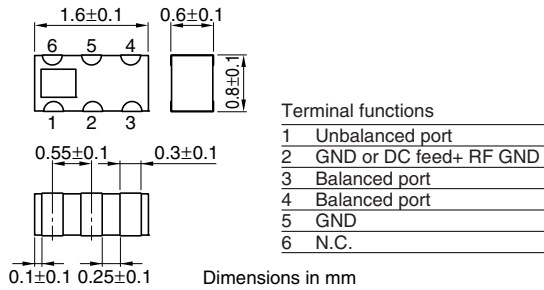


# 积层贴片平衡器 EGSM/Tx & Rx用

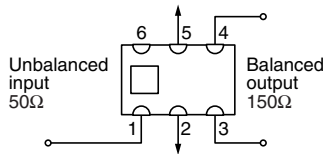
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1763B2

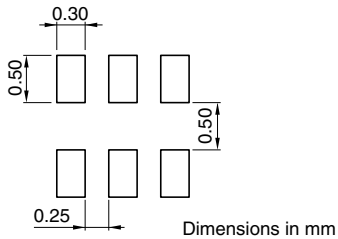
## 形状·尺寸



## 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	880 to 960MHz
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	4000个/卷

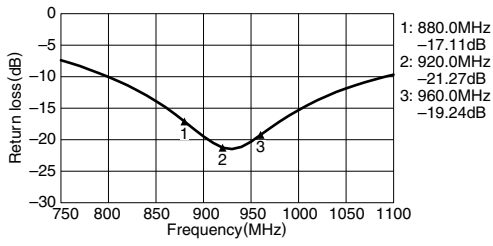
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

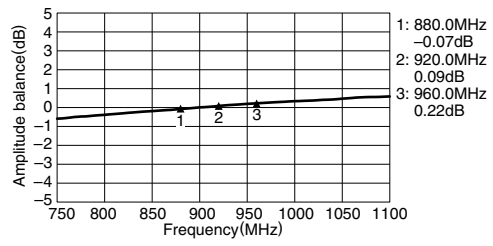
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 150Ω

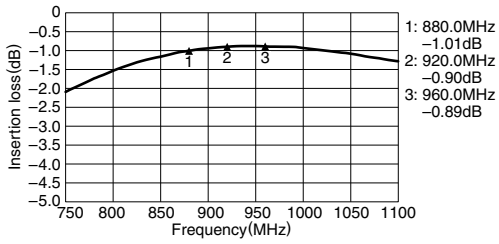
#### 回波损耗



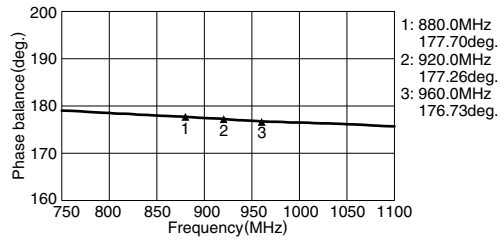
#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE

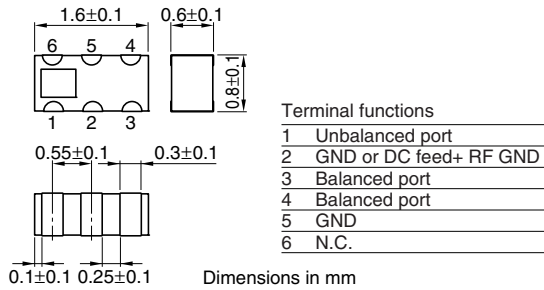


# 积层贴片平衡器 EGSM/Tx & Rx用

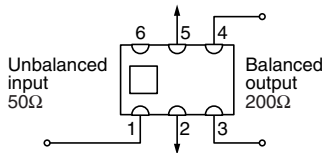
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1720B2

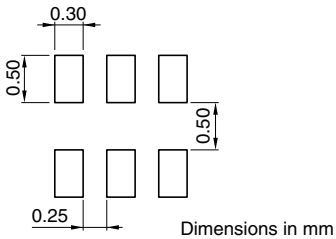
## 形状·尺寸



## 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	880 to 960MHz	
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	4000个/卷	

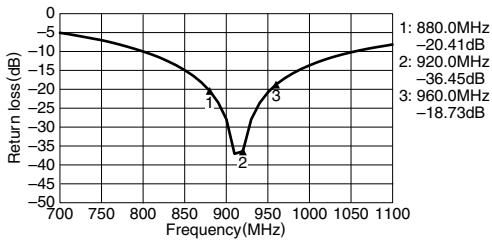
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

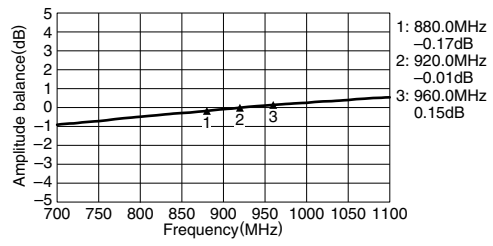
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

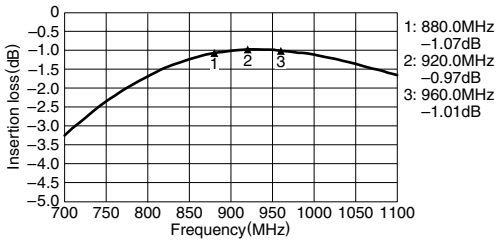
#### 回波损耗



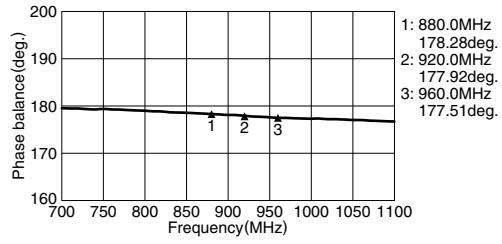
#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE

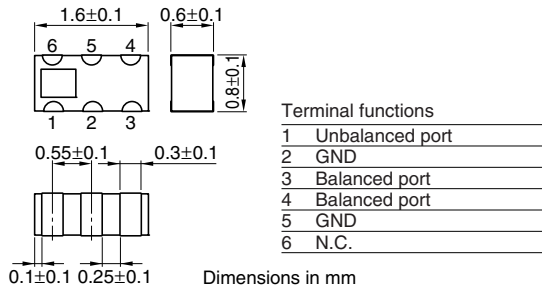


# 积层贴片平衡器 EGSM/Tx & Rx用

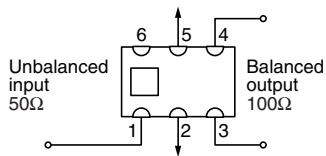
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1726P1

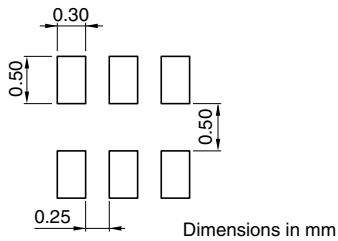
## 形状·尺寸



## 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	880 to 960MHz
不平衡端口回波损耗	10dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±2.0dB
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	4000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。

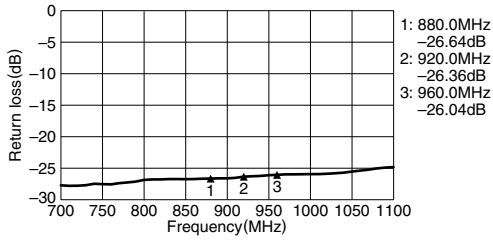
· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。



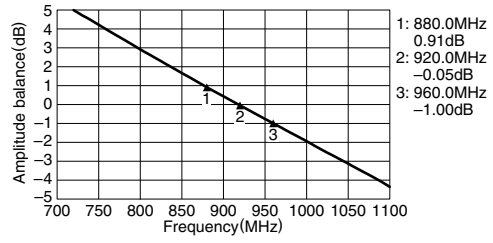
### 频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

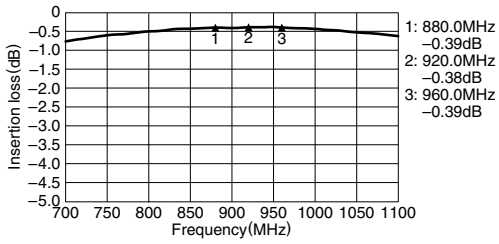
#### 回波损耗



#### AMPLITUDE BALANCE



#### 插入损耗



#### PHASE BALANCE

