

# 积层定向耦合器

## 2.4GHz W-LAN用

### HHM系列

**Type:**            **HHM2914A1 (1.0×0.5×0.4mm)**  
                      **HHM2917B1 (1.0×0.5×0.4mm max.)**  
                      **HHM2919A2 (1.0×0.5×0.4mm max.)**

**Issue date:**     **December 2010**

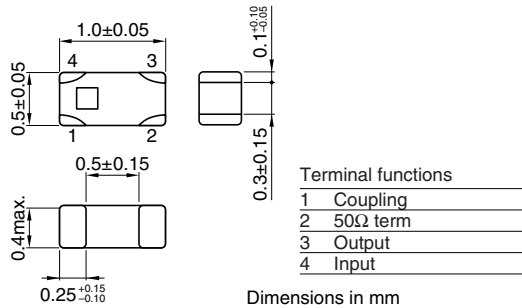
# 积层贴片定向耦合器

## 2.4GHz W-LAN用

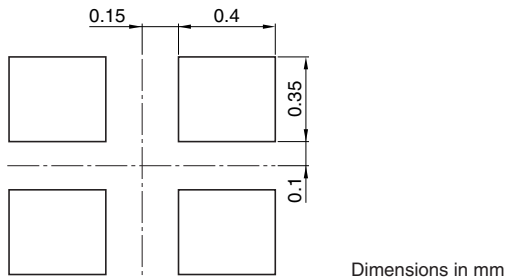
RoHS指令对应产品

HHM系列 HHM2914A1

### 形状·尺寸



### 推荐印刷电路板图样



### 电气特性

频率范围	2400 to 2500MHz	
耦合度	21.2±1.0dB	
插入损耗	0.20dB max.*1	
绝缘	35dB min.	
VSWR	1.3 max.	
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

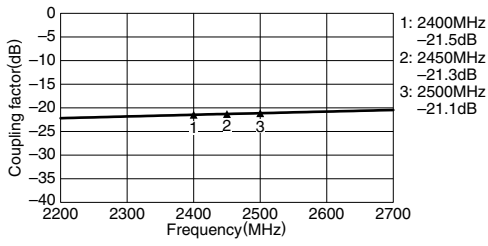
\*1 25°C

\*2 工作温度

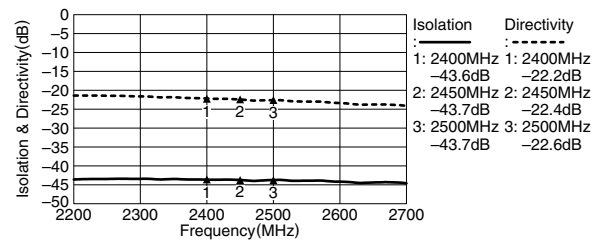
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

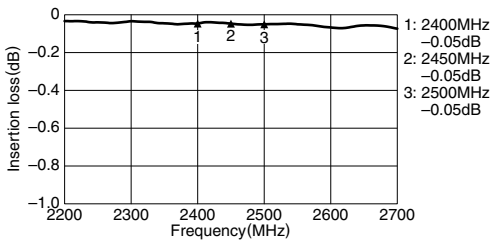
### 频率特性 耦合器



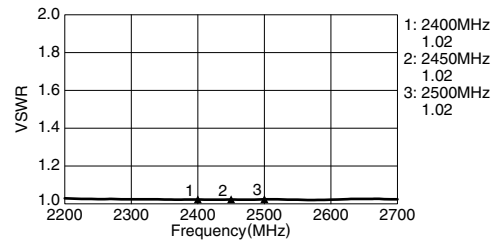
### 绝缘



### 插入损耗



### VSWR

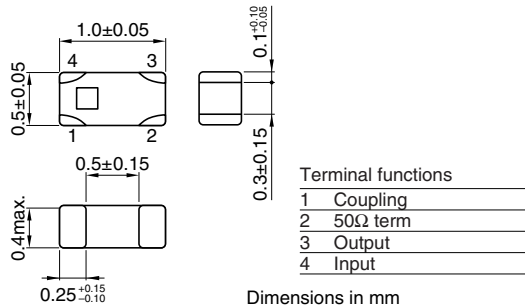


# 积层贴片定向耦合器 2.4GHz W-LAN用

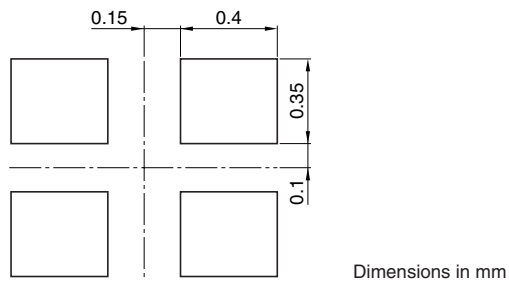
RoHS指令对应产品

HHM系列 HHM2917B1

## 形状·尺寸



## 推荐印刷电路板图样



## 电气特性

频率范围	2400 to 2500MHz	
耦合度	10.8±1.0dB	
插入损耗	0.72dB max.*1	
绝缘	28dB min.	
VSWR	1.5max.	
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

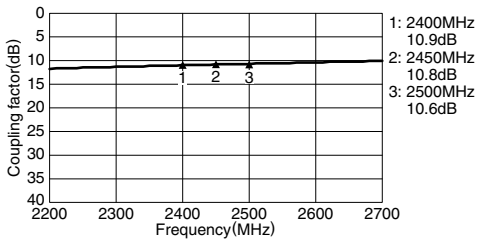
\*1 25°C

\*2 工作温度

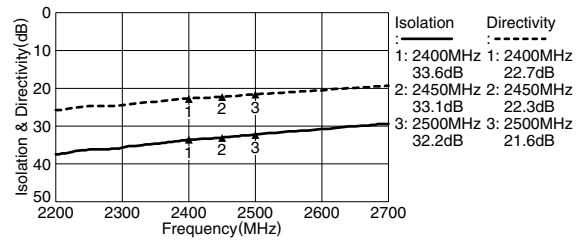
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

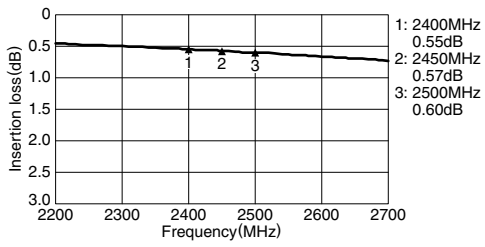
### 频率特性 耦合器



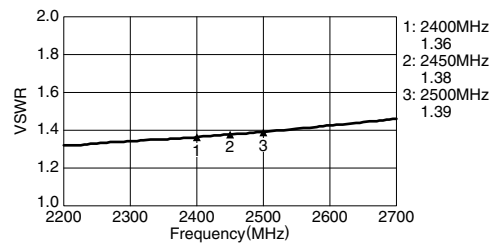
### 绝缘 & 方向性



### 插入损耗



### VSWR

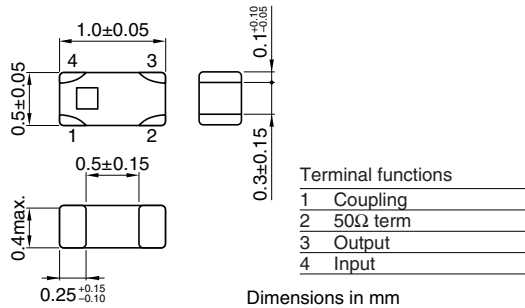


# 积层贴片定向耦合器 2.4GHz W-LAN用

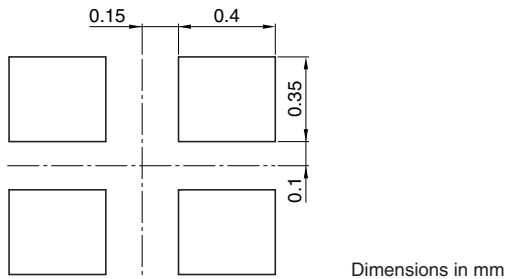
RoHS指令对应产品

HHM系列 HHM2919A2

## 形状·尺寸



## 推荐印刷电路板图样



## 电气特性

频率范围	2400 to 2500MHz	
耦合度	18.2±1.0dB	
插入损耗	0.25dB max.*1	
绝缘	32dB min.	
VSWR	1.3max.	
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

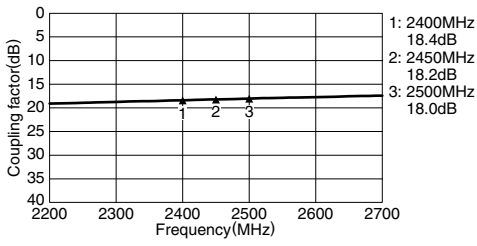
\*1 25°C

\*2 工作温度

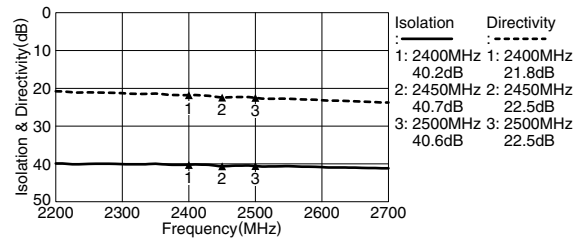
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

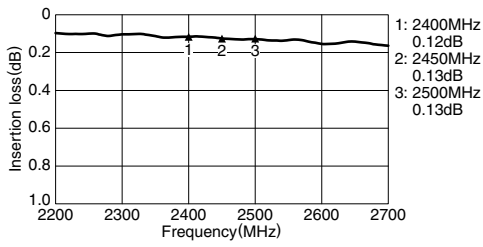
### 频率特性 耦合器



### 绝缘 & 方向性



### 插入损耗



### VSWR

