

# 积层定向耦合器

## DCS/PCS用

### HHM系列

Type:           HHM2910E4 (1.0×0.5×0.4mm max.)  
                  HHM2920A1 (1.0×0.5×0.4mm max.)

Issue date:     December 2010

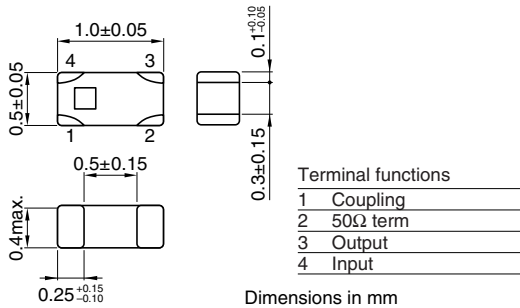
# 积层贴片定向耦合器

## DCS/PCS用

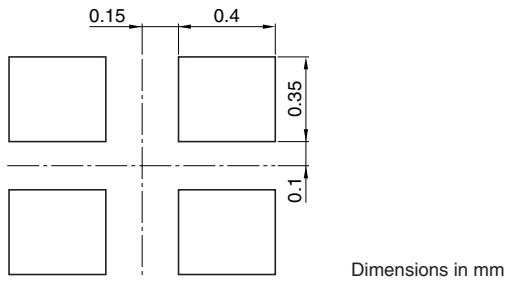
RoHS指令对应产品

HHM系列 HHM2910E4

### 形状·尺寸



### 推荐印刷电路板图样



### 电气特性

频率范围	1710 to 1755MHz	1850 to 1980MHz
耦合度	21.2±1.0dB	20.5±1.0dB
插入损耗	0.22dB max.*1	0.22dB max.*1
	0.25dB max.*2	0.25dB max.*2
绝缘	34dB min.	34dB min.
VSWR	1.4max.	1.4max.
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

\*1 25°C

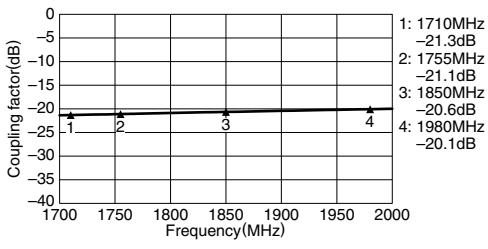
\*2 工作温度

● 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。

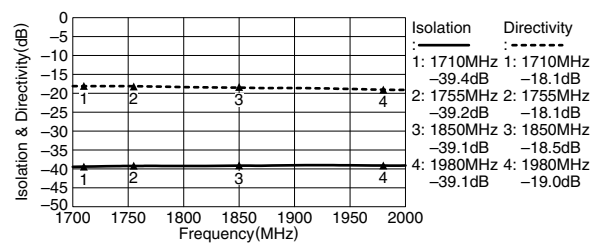
· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

### 频率特性

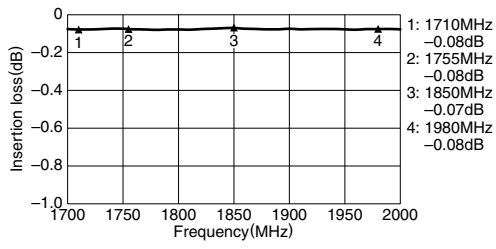
#### 耦合器



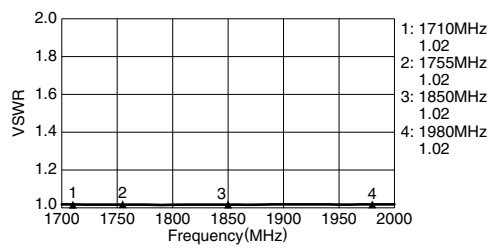
### 绝缘 & 方向性



### 插入损耗



### VSWR



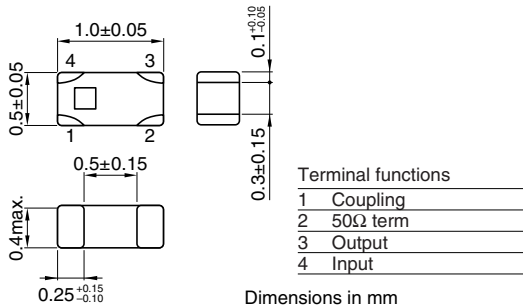
# 积层贴片定向耦合器

## DCS/PCS用

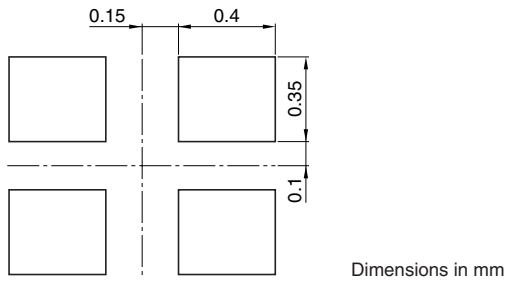
RoHS指令对应产品

HHM系列 HHM2920A1

### 形状·尺寸



### 推荐印刷电路板图样



### 电气特性

频率范围	1710 to 1910MHz	
耦合度	16.5±1.2dB	
插入损耗	0.25dB max.*1	
绝缘	31dB min.	
VSWR	1.4max.	
功率容量	3W max.	
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

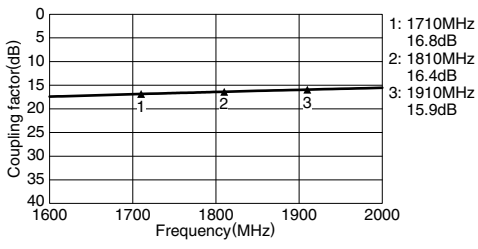
\*1 25°C

\*2 工作温度

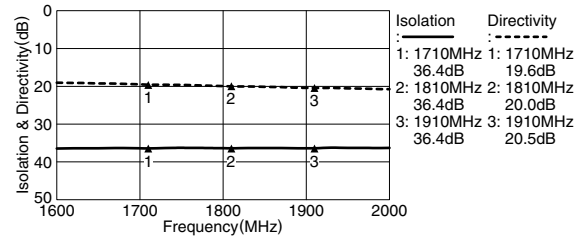
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

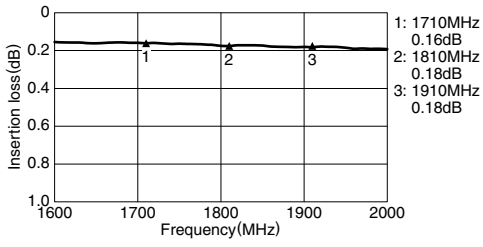
### 频率特性 耦合器



### 绝缘 & 方向性



### 插入损耗



### VSWR

