

积层平衡器

5.0GHz W-LAN用

HHM系列

Type: **HHM1732B1 (1.6×0.8×0.6mm)**
 HHM1733B1 (1.6×0.8×0.6mm)
 HHM1752A2 (1.6×0.8×0.6mm)

Issue date: December 2010

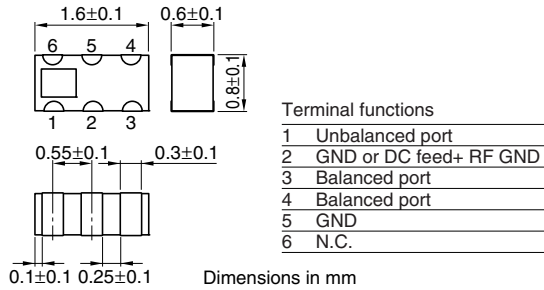
积层贴片平衡器

5.0GHz W-LAN用

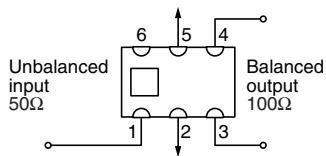
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1732B1

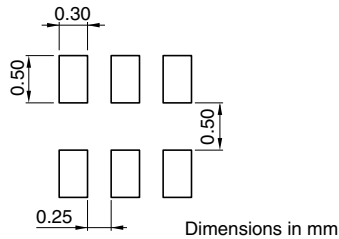
形状·尺寸



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 | | 4900 to 5950MHz |
| 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 | | 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 | | 4000个/卷 |

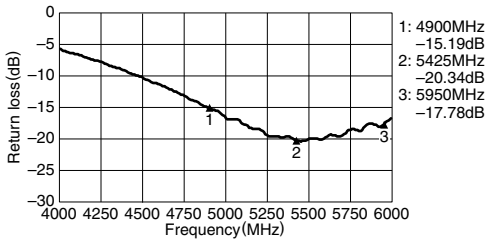
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

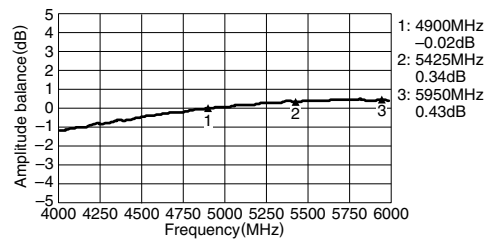
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

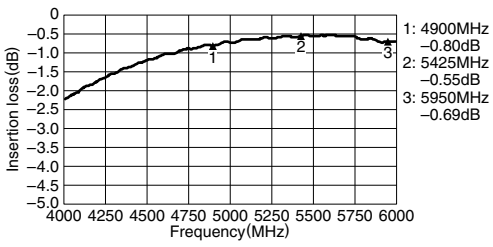
回波损耗



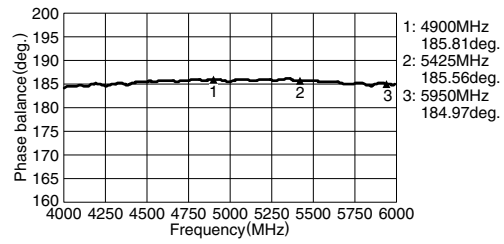
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE



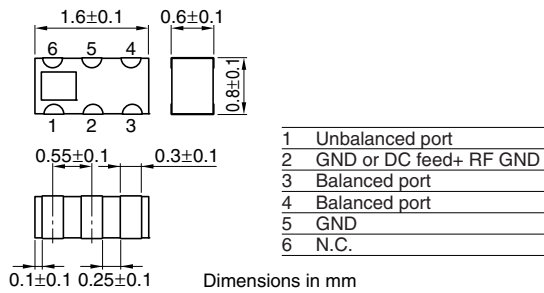
积层贴片平衡器

5.0GHz W-LAN用

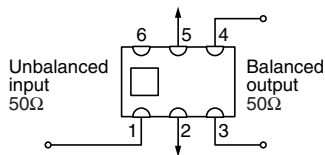
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1733B1

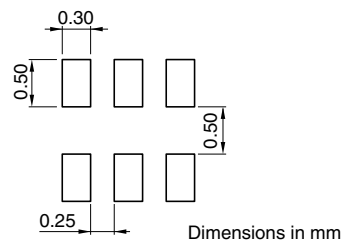
形状·尺寸



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 | 4900 to 5950MHz | |
| 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 | |

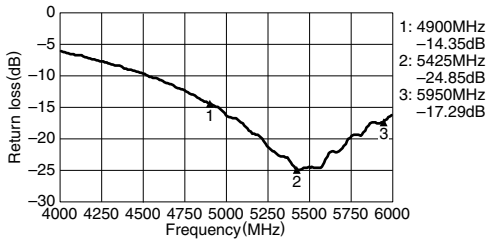
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

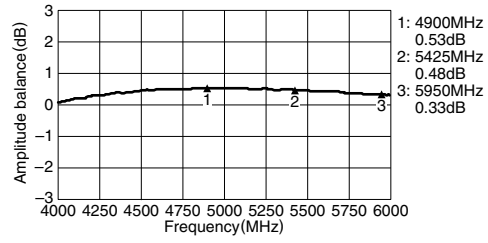
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 50Ω

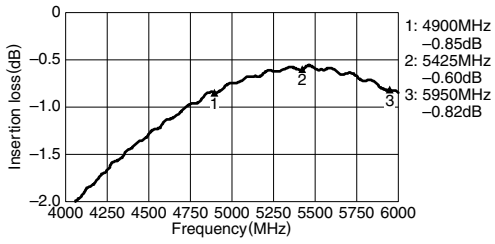
回波损耗



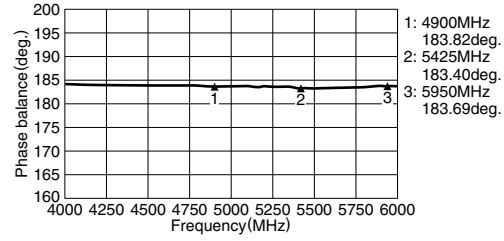
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

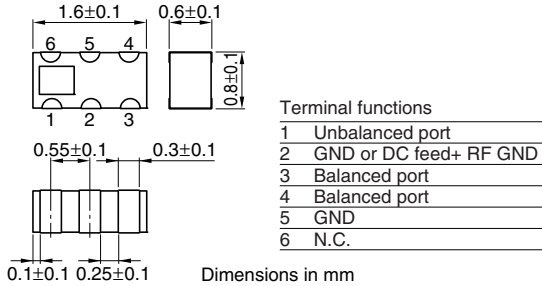


积层贴片平衡器 5.0GHz W-LAN用

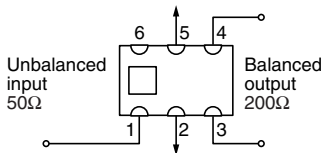
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1752A2

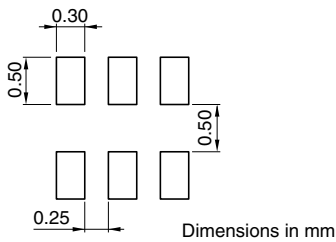
形状·尺寸



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 | 4900 to 5950MHz | |
| 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 | 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 | |

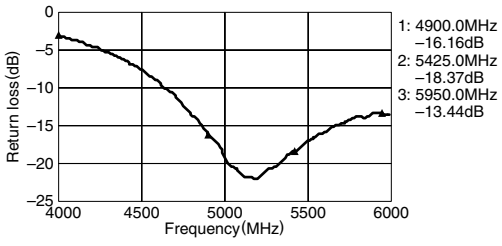
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

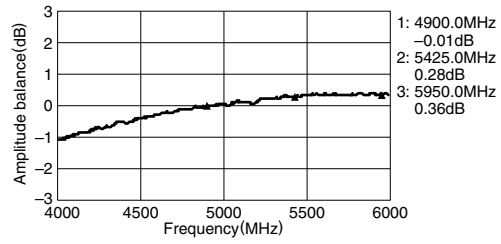
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

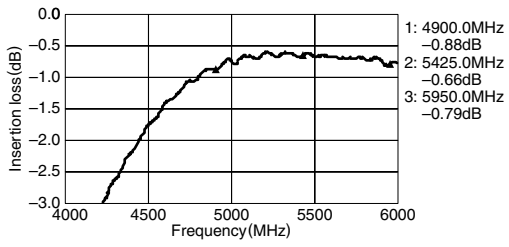
回波损耗



AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

