

积层平衡器

DVB-H/ISDB-T用

HHM系列

Type: **HHM1591A1 (2.0×1.25×0.95mm)**
 HHM1591A2 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1589B1 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1589D1 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1591D1 (2.0×1.25×0.95mm)
 HHM1589E1 (2.0×1.25×0.95mm)

Issue date: December 2010

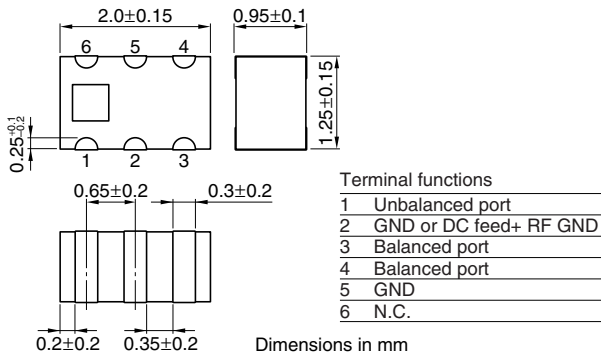
积层贴片平衡器

DVB-H/ISDB-T用

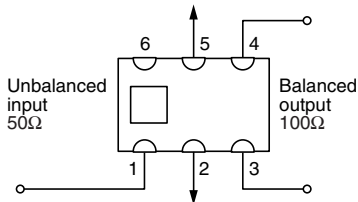
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1591A1

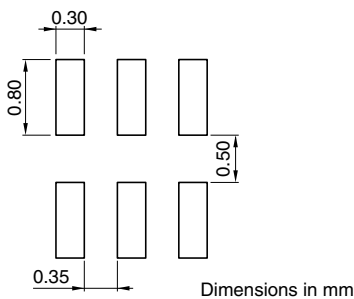
形状·尺寸



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	470 to 710MHz
不平衡端口回波损耗	9.0dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±1.5dB
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	2000个/卷

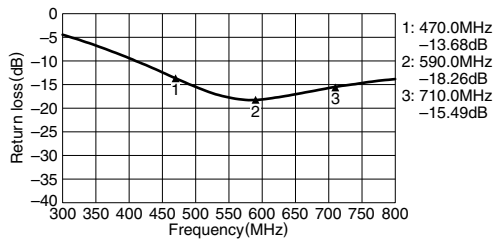
● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

· 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。

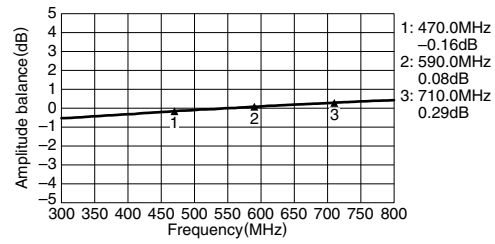
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

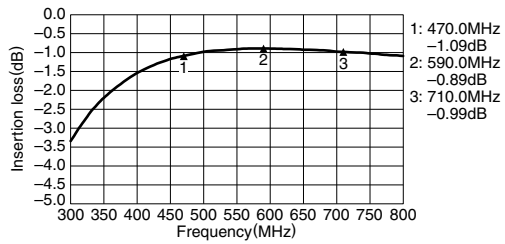
回波损耗



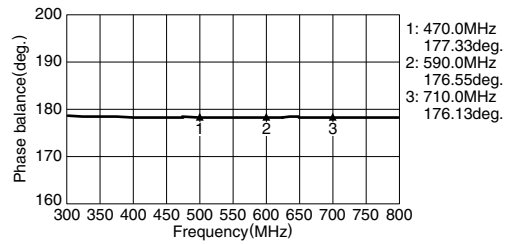
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

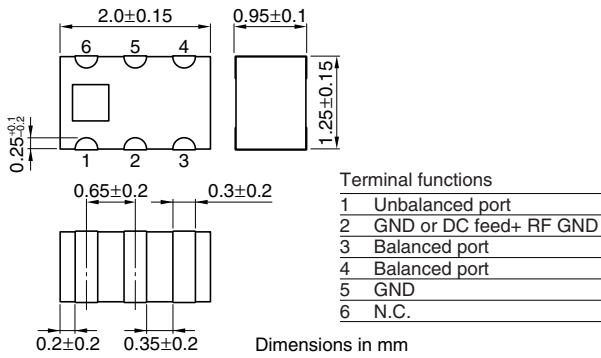


积层贴片平衡器 DVB-H/ISDB-T用

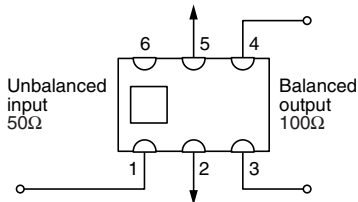
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1591A2

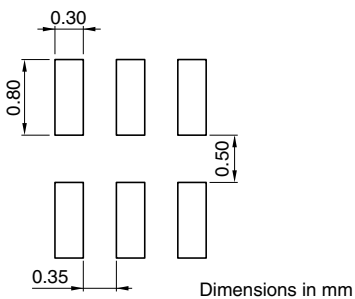
形状·尺寸



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	350 to 950MHz
不平衡端口回波损耗	4.5dB min.
相位差	180±20deg.
电平差	0±2.0dB
插入损耗	2.8dB 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

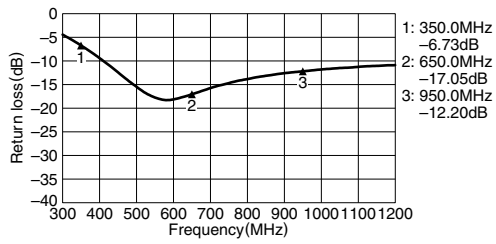
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

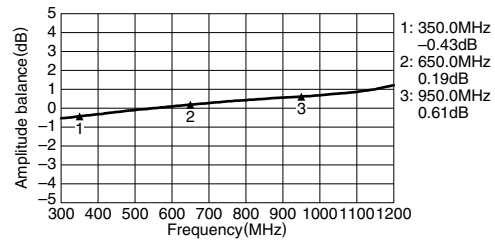
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

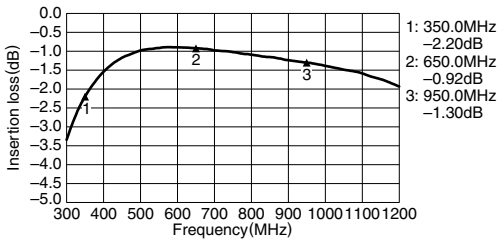
回波损耗



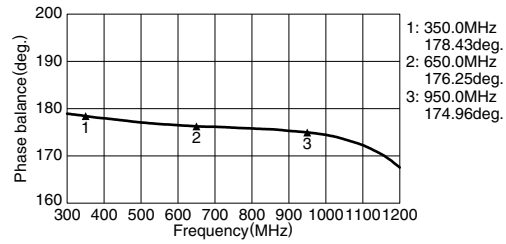
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

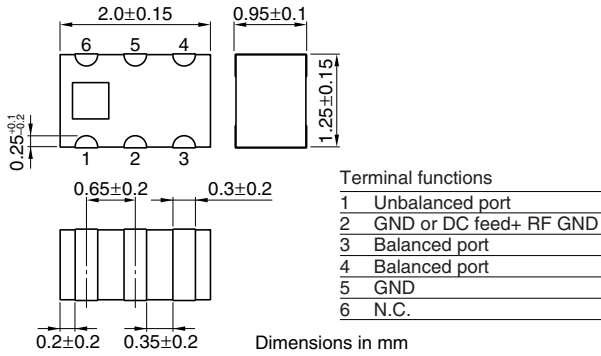


积层贴片平衡器 DVB-H/ISDB-T用

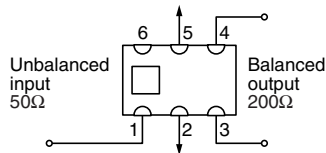
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1589B1

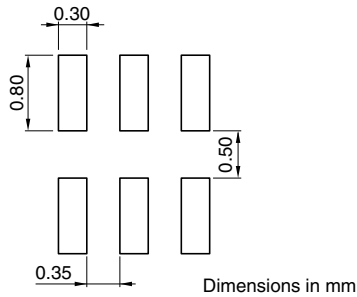
形状·尺寸



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	470 to 710MHz
不平衡端口回波损耗	9.5dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±1.5dB
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	2000个/卷

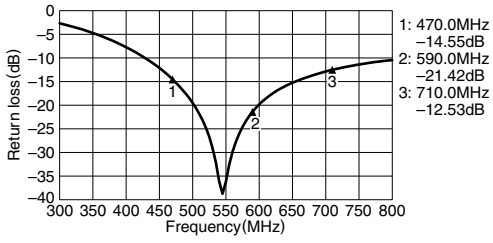
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

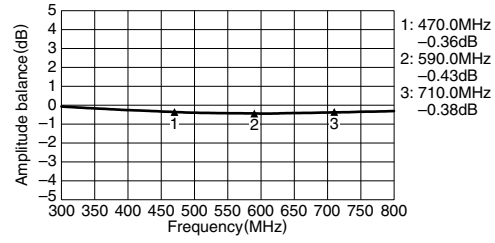
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

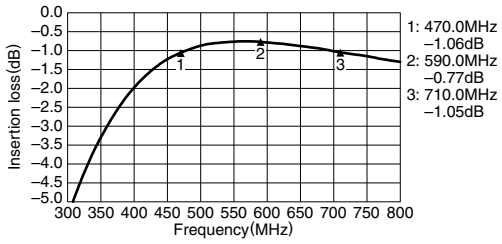
回波损耗



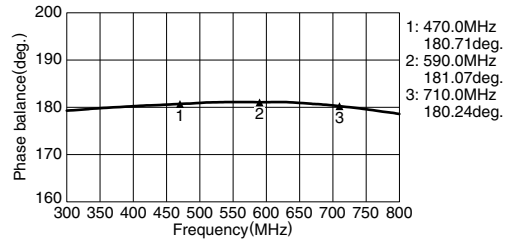
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE



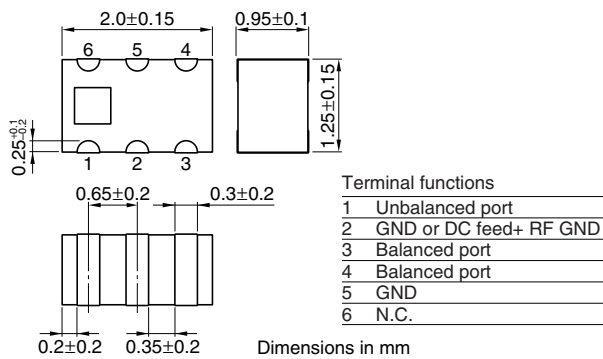
积层贴片平衡器

DVB-H/ISDB-T用

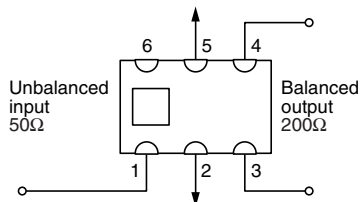
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1589D1

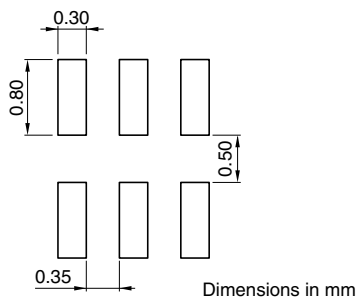
形状·尺寸



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	350 to 950MHz
不平衡端口回波损耗	5dB min.
相位差	180±20deg.
电平差	0±2.0dB
插入损耗	2.6dB 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

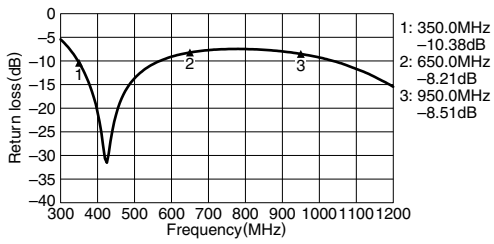
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

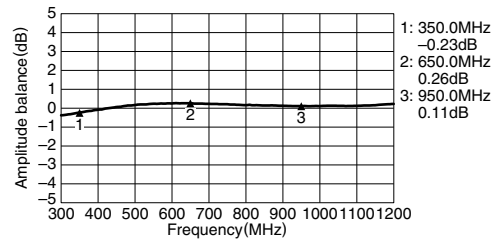
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

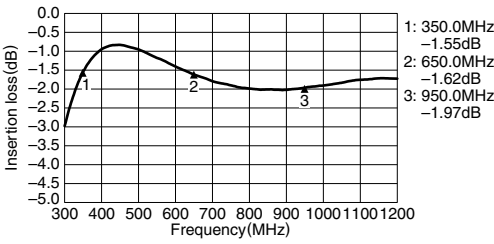
回波损耗



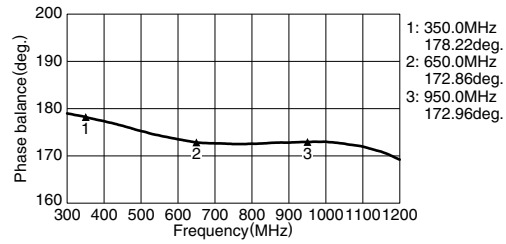
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

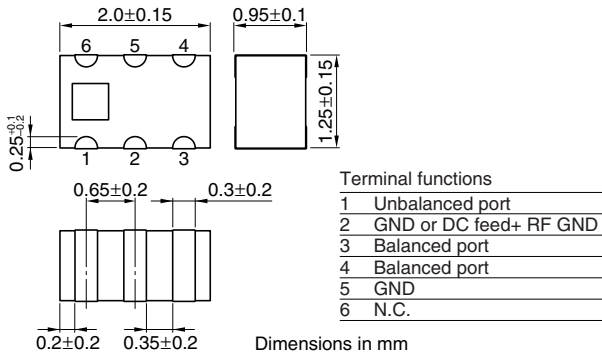


积层贴片平衡器 DVB-H/ISDB-T用

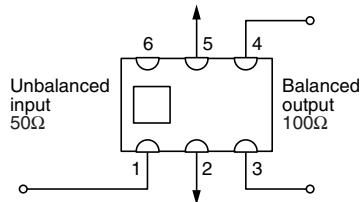
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1591D1

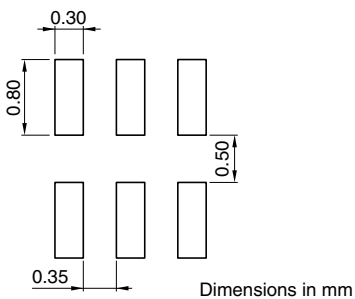
形状·尺寸



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	350 to 470MHz
不平衡端口回波损耗	8.5dB min.
相位差	180±10deg.
电平差	0±1.0dB
插入损耗	1.5dB 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

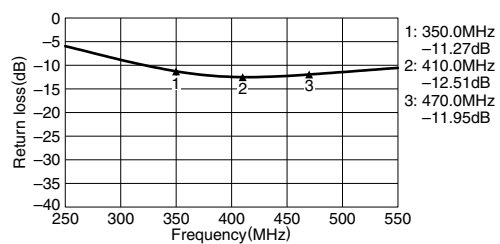
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

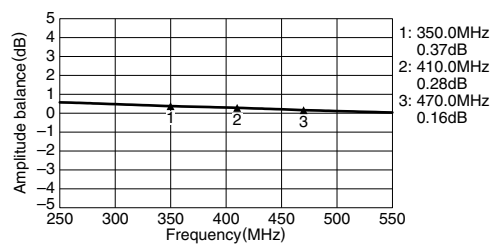
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 100Ω

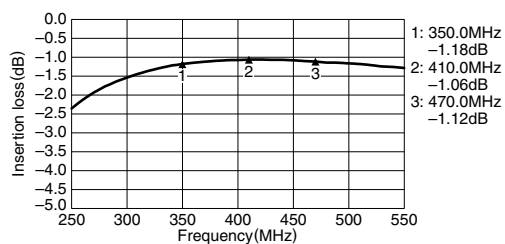
回波损耗



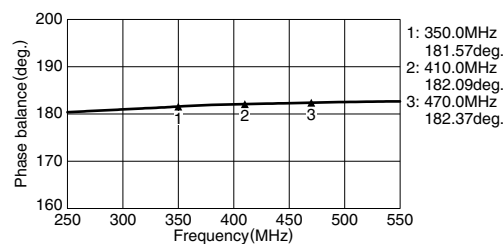
AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE



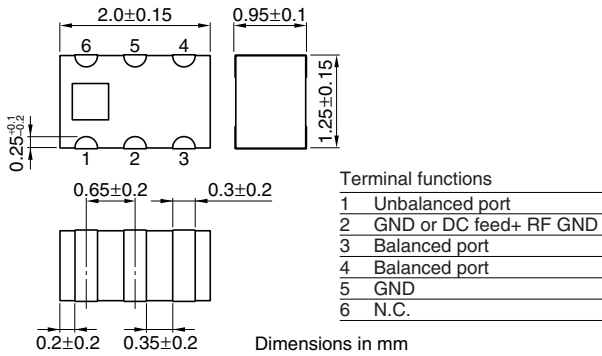
积层贴片平衡器

DVB-H/ISDB-T用

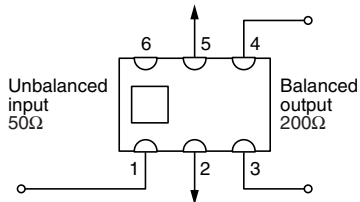
RoHS指令对应产品

HHM 系列 HHM1589E1

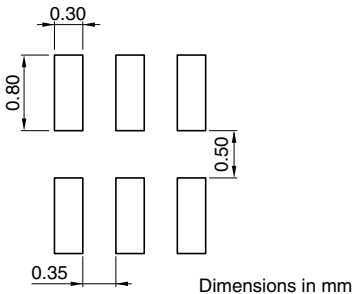
形状·尺寸



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	350 to 470MHz	
不平衡端口回波损耗	9.54dB min.	
相位差	180±10deg.	
电平差	0±1.0dB	
插入损耗	1.5dB 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	

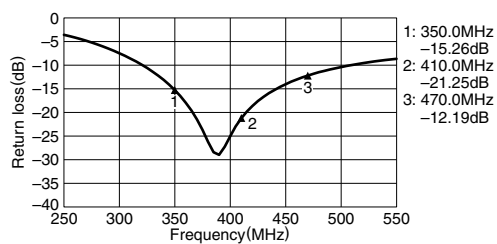
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 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。

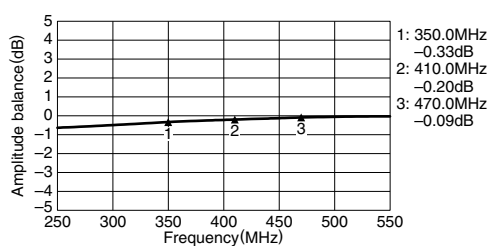
频率特性

Unbalance 50Ω/Balance 200Ω

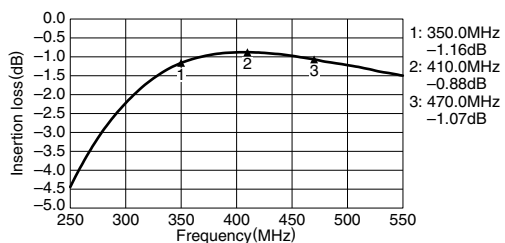
回波损耗



AMPLITUDE BALANCE



插入损耗



PHASE BALANCE

