

积层移相器（延迟线）

DCS/PCS用

DEA系列

Type: **DEA101910DT-6004A1 (1.0×0.5×0.52mm max.)**
 DEA101910DT-6017A1 (1.0×0.5×0.52mm max.)
 DEA101910DT-6005A2 (1.0×0.5×0.52mm max.)
 DEA101910DT-6016A1 (1.0×0.5×0.52mm max.)
 DEA101910DT-6006B1 (1.0×0.5×0.52mm max.)

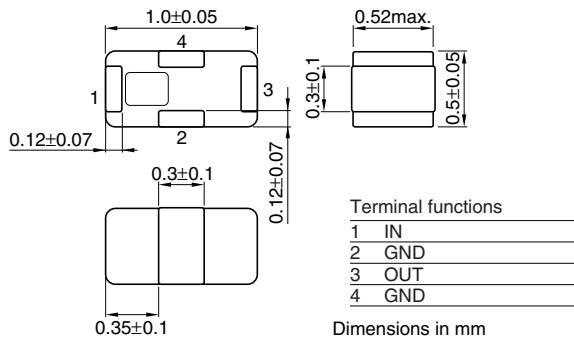
Issue date: July 2011

积层贴片移相器 (延迟线) DCS/PCS用

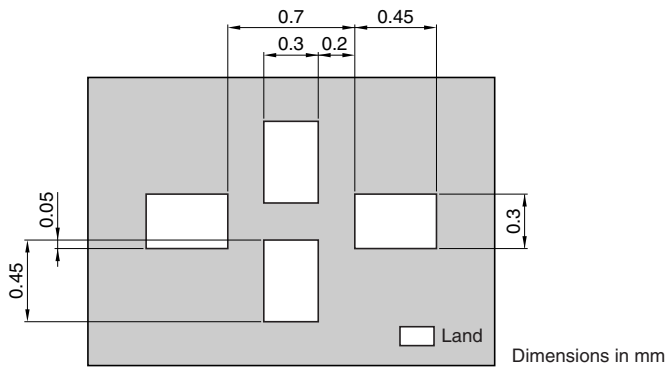
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA101910DT-6004A1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[1710 to 1910MHz]	0.4dB min.
相位	[1710 to 1910MHz]	-30±10deg.
VSWR	[1710 to 1910MHz]	1.5 max.
温度范围	工作时	-40 to +80°C
	保存时	-40 to +85°C

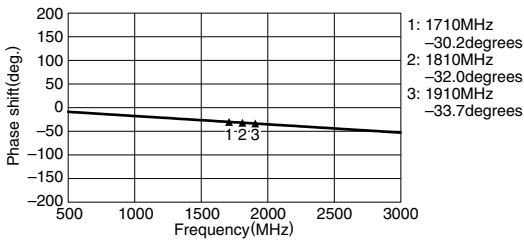
· Ta=25±5°C

● 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。

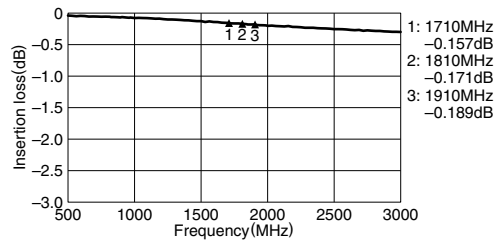
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

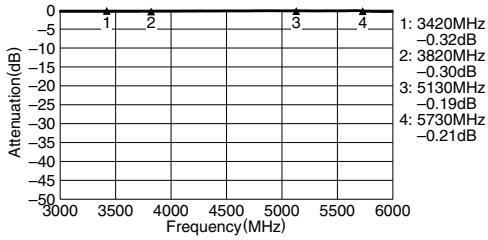
PHASE SHIFT



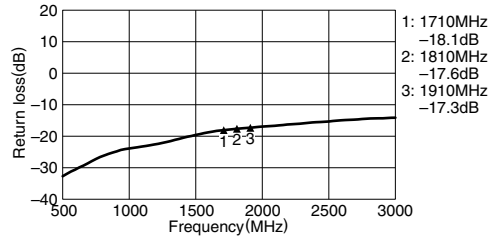
插入损耗



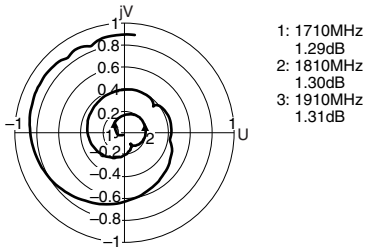
衰减量



回波损耗



VSWR

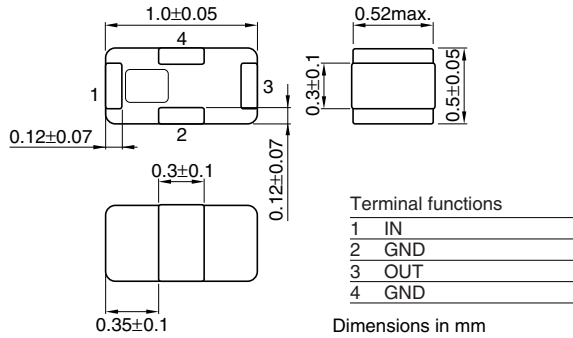


积层贴片移相器 (延迟线) DCS/PCS用

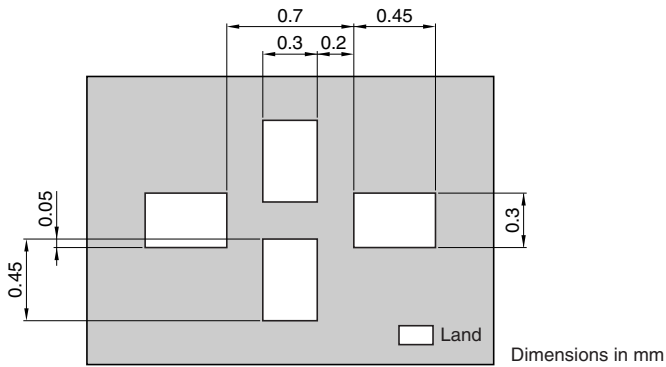
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA101910DT-6017A1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[1710 to 1910MHz]	0.16dB typ.
相位	[1710 to 1910MHz]	-46.93deg. typ.
VSWR	[1710 to 1910MHz]	1.09 typ.
温度范围	工作时	-40 to +80°C
	保存时	-40 to +85°C

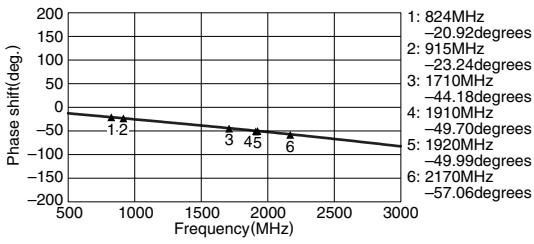
· Ta=25±5°C

● 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。

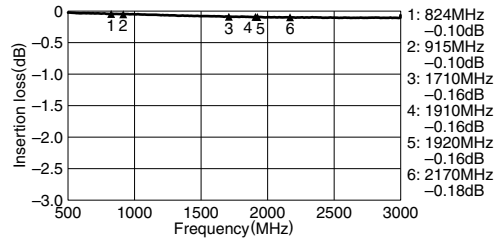
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

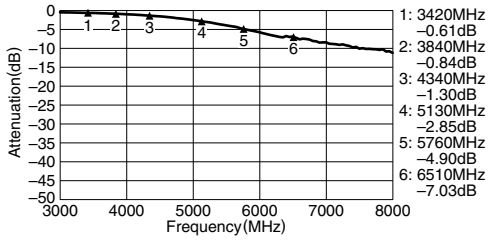
PHASE SHIFT



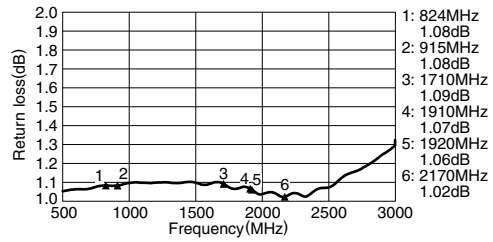
插入损耗



衰减量



回波损耗

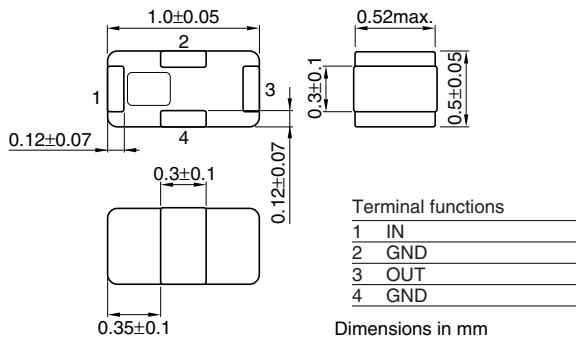


积层贴片移相器 (延迟线) DCS/PCS用

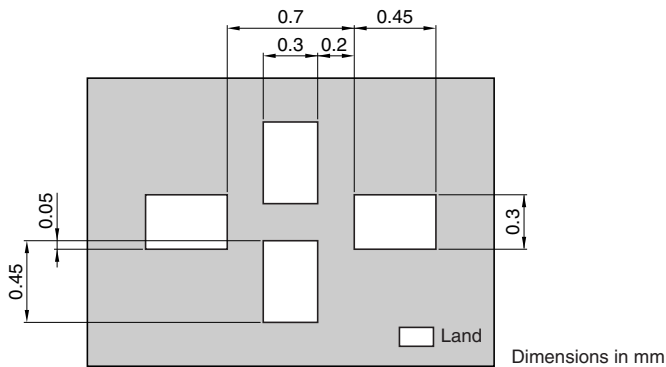
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA101910DT-6005A2

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[1710 to 1910MHz]	0.4dB min.
相位	[1710 to 1910MHz]	-60±10deg.
VSWR	[1710 to 1910MHz]	1.3 max.
温度范围	工作时	-40 to +80°C
	保存时	-40 to +85°C

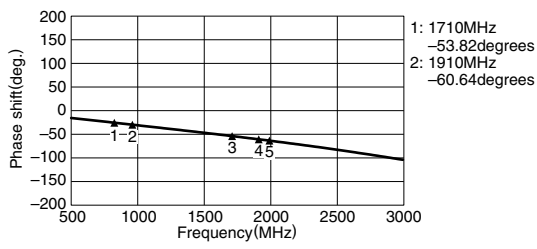
· Ta=25±5°C

● 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。

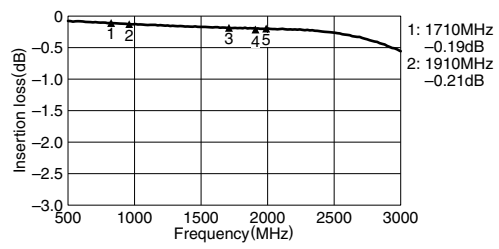
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

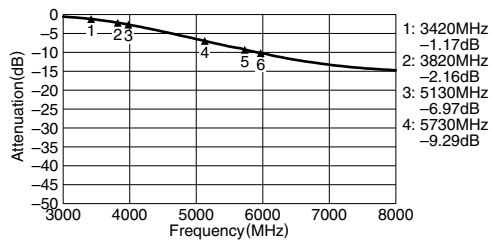
PHASE SHIFT



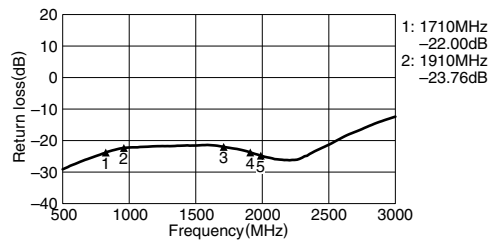
插入损耗



衰减量



回波损耗

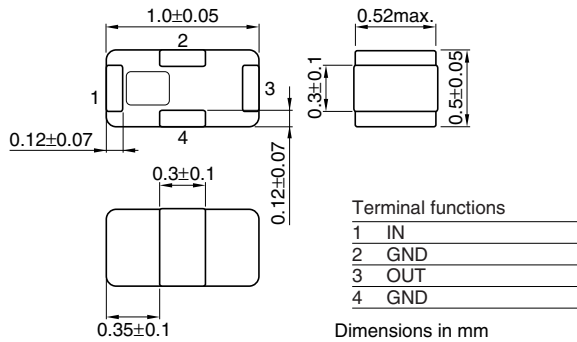


积层贴片移相器 (延迟线) DCS/PCS用

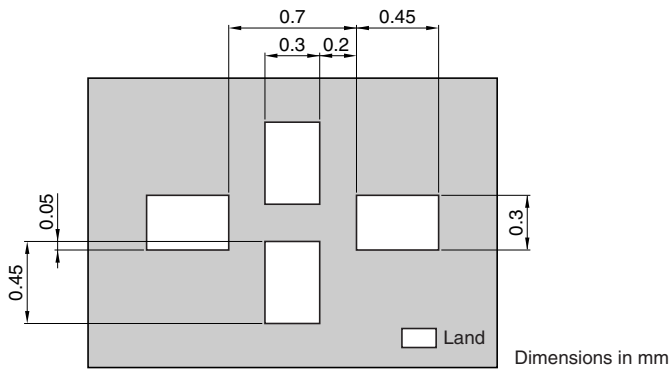
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA101910DT-6016A1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[1710 to 1910MHz]	0.4dB min.
相位	[1710 to 1910MHz]	-75±10deg.
VSWR	[1710 to 1910MHz]	1.7 max.
温度范围	工作时	-40 to +80°C
	保存时	-40 to +85°C

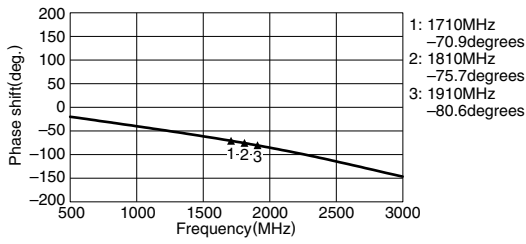
· Ta=25±5°C

● 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。

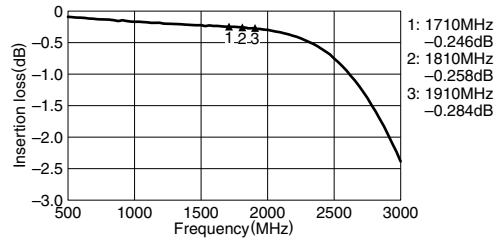
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

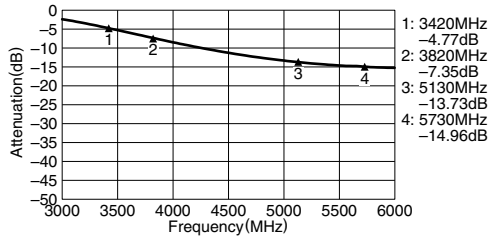
PHASE SHIFT



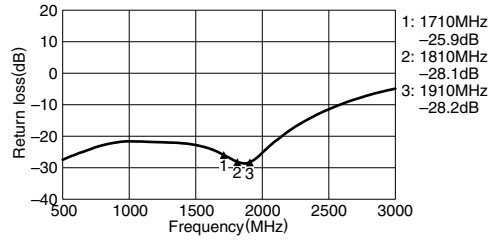
插入损耗



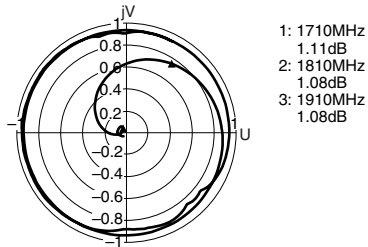
衰减量



回波损耗



VSWR

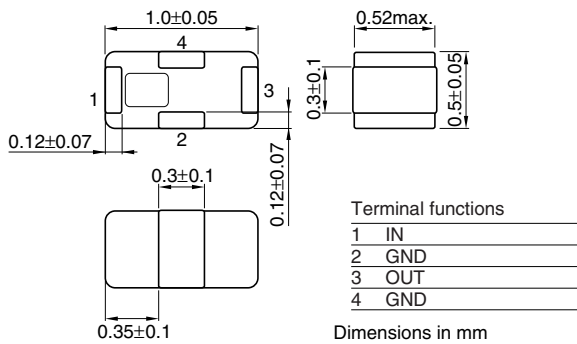


积层贴片移相器 (延迟线) DCS/PCS用

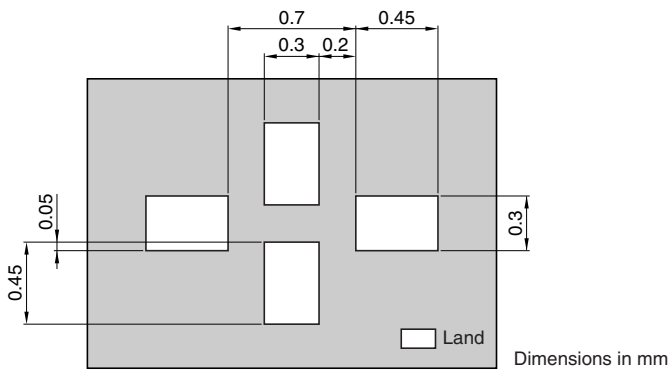
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA101910DT-6006B1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[1710 to 1910MHz]	0.75dB max.
相位	[1710 to 1910MHz]	-90±15deg.
VSWR	[1710 to 1910MHz]	1.9 max.
温度范围	工作时	-40 to +80°C
	保存时	-40 to +85°C

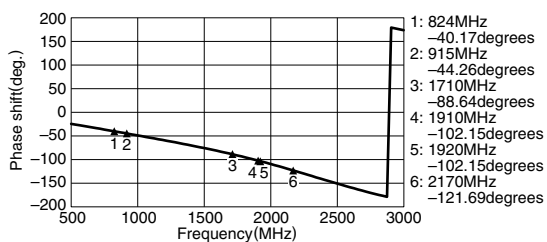
· Ta=25±5°C

● 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。

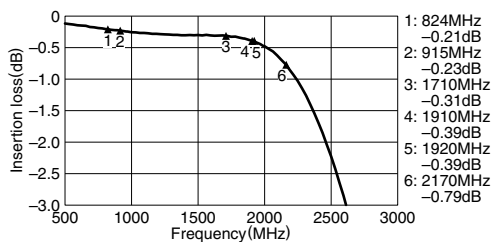
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

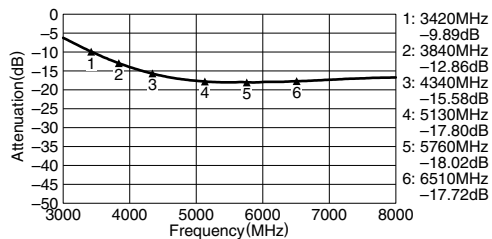
PHASE SHIFT



插入损耗



衰减量



VSWR

