

# 积层低通滤波器

## PCS Tx & Rx用

### DEA系列

Type:            **DEA161990LT-1182 (1.6×0.8×0.8mm)**

Issue date:     November 2010

●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。

●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。

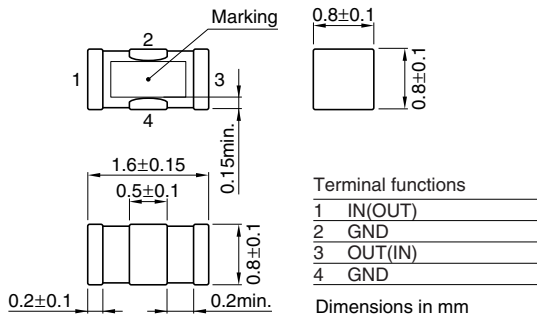
# 积层贴片低通滤波器

## PCS/Tx & Rx用

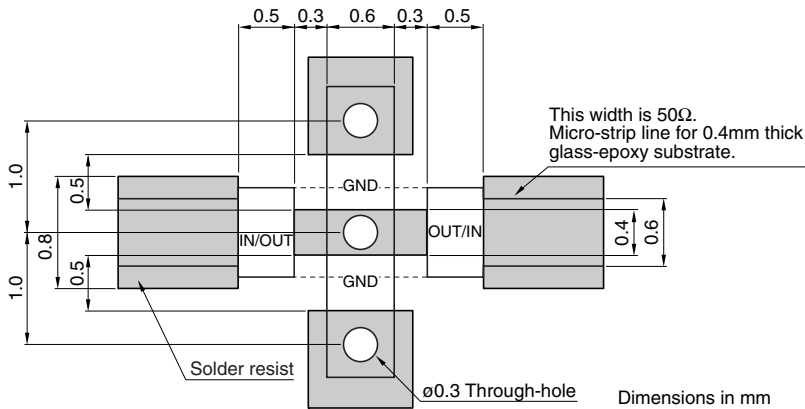
RoHS指令对应产品

DEA系列 DEA161990LT-1182

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



### 电气特性

项目			最小值	代表值	最大值
插入损耗	[1710 to 1990MHz]	(dB)	—	0.32	0.7
衰减量	[3700MHz]	(dB)	30	40	—
	[5550MHz]	(dB)	25	32	—
温度范围	工作时	(°C)	-40	—	+85
	保存时	(°C)	-40	—	+85

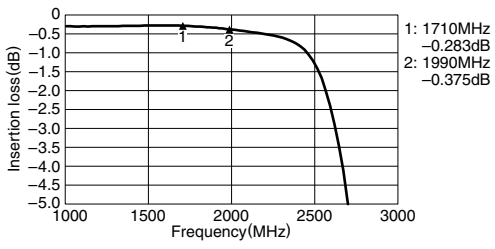
· Ta: +25±5°C

● 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。

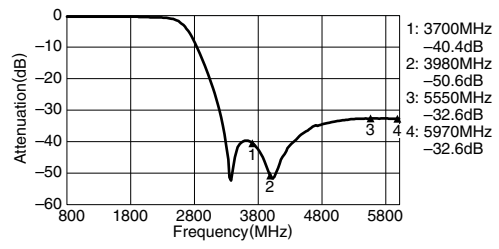
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

### 频率特性

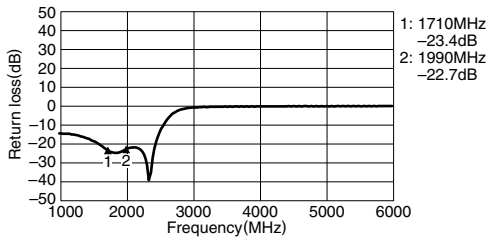
#### 插入损耗



#### 衰减量



#### 回波损耗



#### VSWR

