

积层带通滤波器

WiMAX用

DEA系列

Type: **DEA252593BT-2074A3 (2.5×2.0×1.0mm max.)**

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。

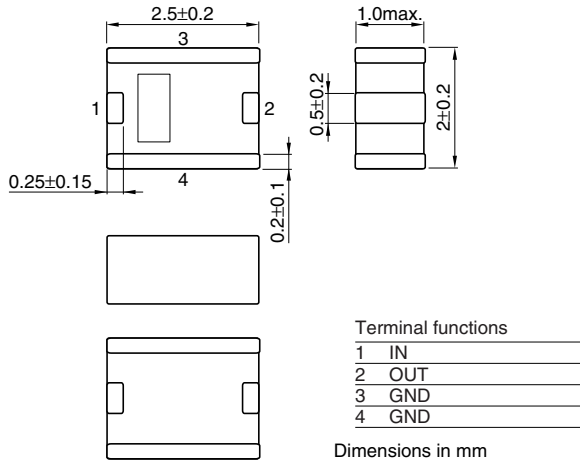
●RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBDE等。

积层贴片带通滤波器 WiMAX用

RoHS指令对应产品

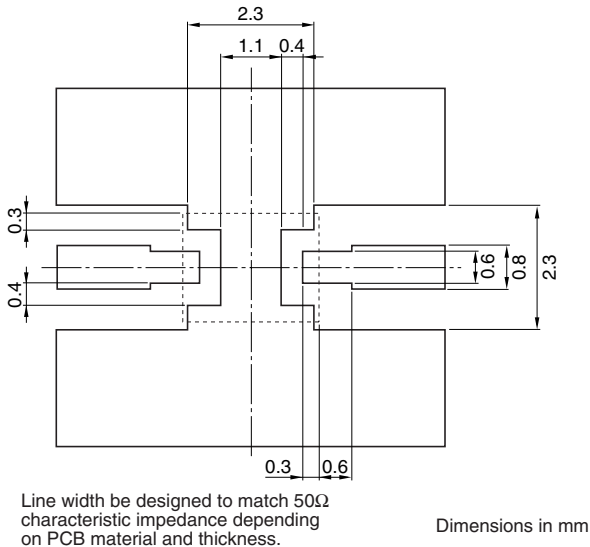
DEA 系列 DEA252593BT-2074A3

形状·尺寸

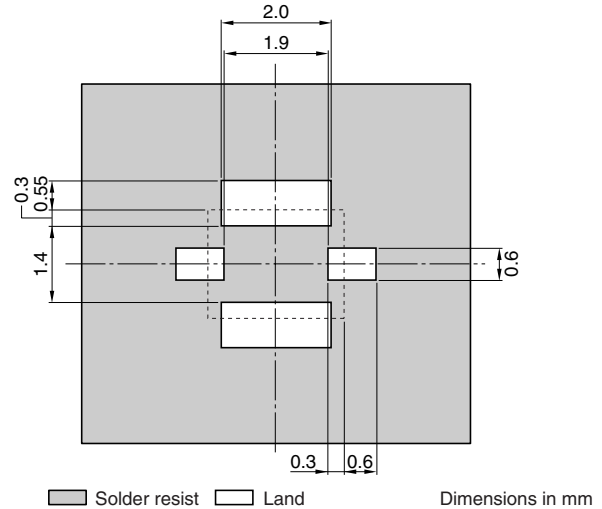


推荐印刷电路板图样

焊盘



焊料抗蚀剂



电气特性

项目		最小值	代表值	最大值
插入损耗	[2496 to 2690MHz]	—	1.7	2.5
纹波	[2496 to 2690MHz]	—	0.2	1.5
衰减量	[2125 to 2313MHz]	18	28	—
	[2992MHz]	12	19	—
温度范围	工作时	(°C)	—	+85
	保存时	(°C)	—	+85

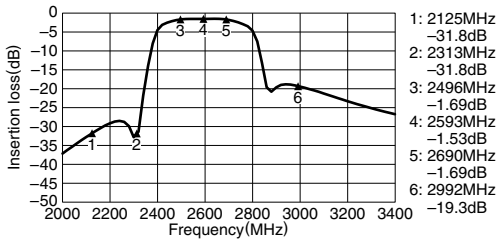
· Ta:+25°C

● 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。

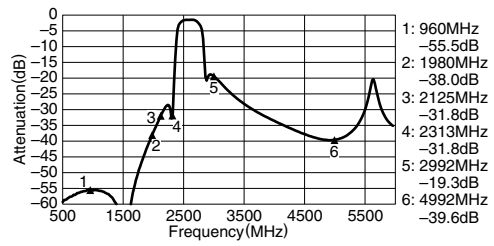
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

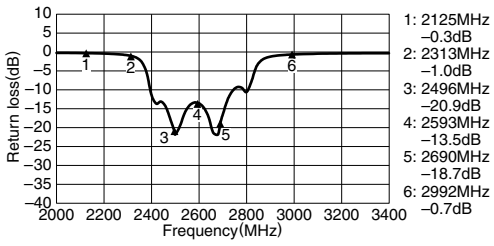
插入损耗



衰减量



回波损耗



VSWR

