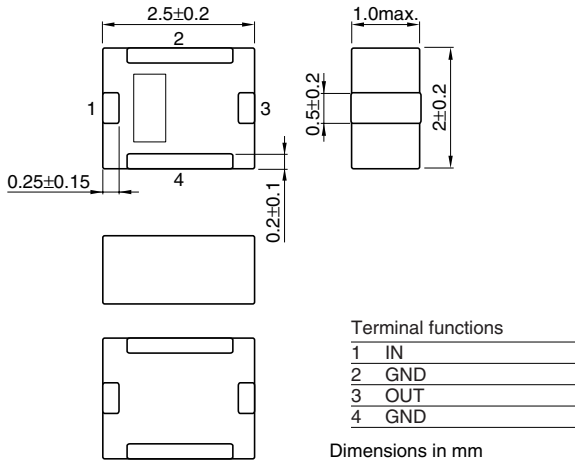


积层贴片带通滤波器 蓝牙和2.4GHz W-LAN用

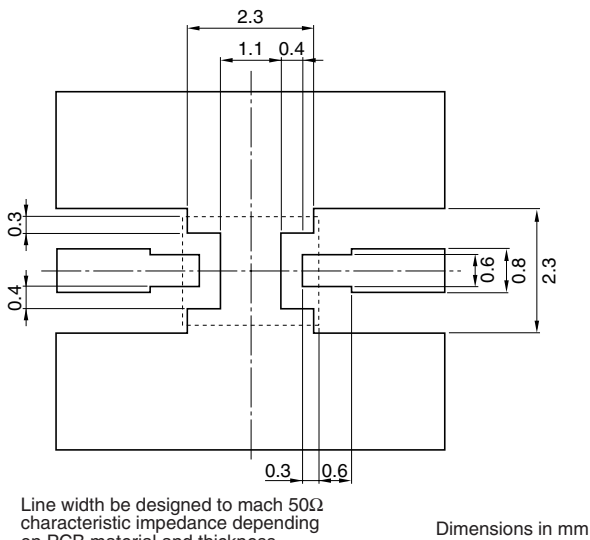
RoHS指令对应产品

DEA系列 DEA252450BT-2024C1

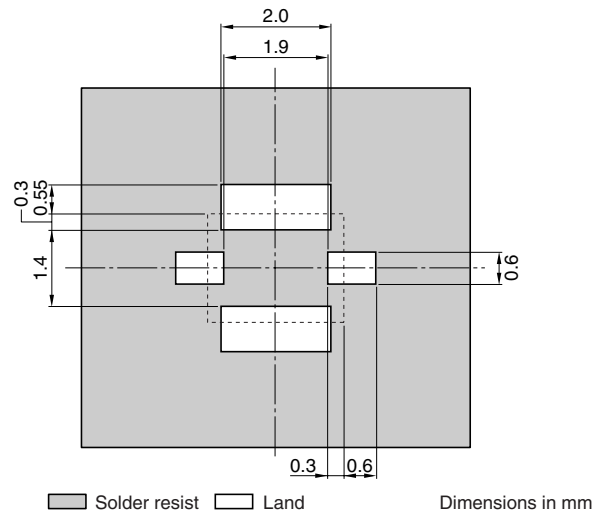
形状・尺寸



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 |
|------|-------------------|------|-----|
| 中心频率 | [2450MHz] | | |
| 插入损耗 | [2400 to 2500MHz] | (dB) | — |
| 回波损耗 | [2400 to 2500MHz] | (dB) | 10 |
| 衰减量 | [880 to 915MHz] | (dB) | 45 |
| | [1710 to 1990MHz] | (dB) | 48 |
| | [2110 to 2170MHz] | (dB) | 20 |
| | [4800 to 5000MHz] | (dB) | 30 |
| 温度范围 | 工作时 | (°C) | -40 |
| | 保存时 | (°C) | -40 |

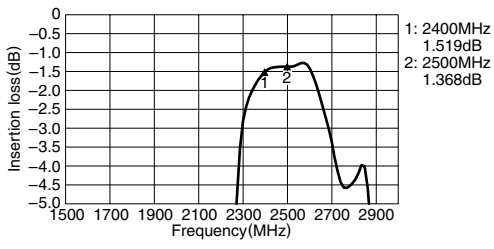
· Ta:+25°C

● 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，PBD 等。

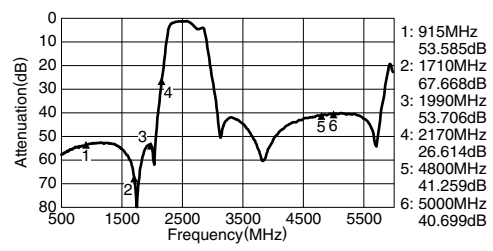
· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

频率特性

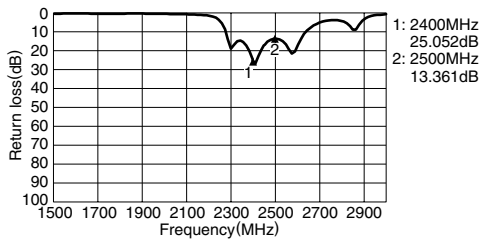
插入损耗



衰减量



回波损耗



VSWR

