

积层高通滤波器

2.4GHz W-LAN/Bluetooth用

DEA系列

Type: **DEA202484HT-8002A1 (2.0×1.25×1.0mm)**

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。

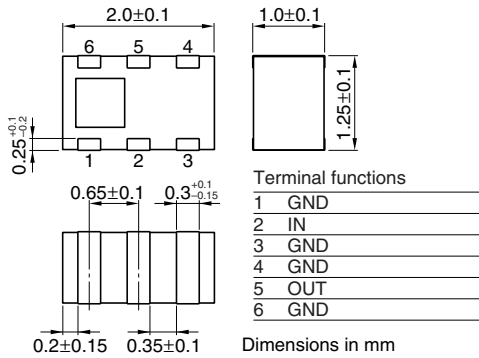
●RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

积层贴片高通滤波器 蓝牙和2.4GHz W-LAN用

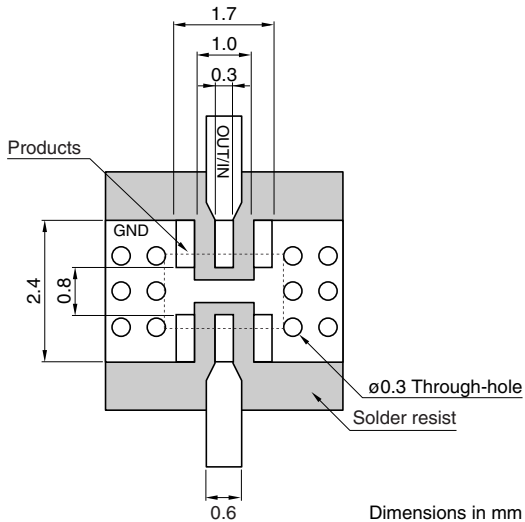
RoHS指令对应产品

DEA系列 DEA202484HT-8002A1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



This width is 50Ω .
Micro-strip line for 0.4mm thick glass-epoxy substrate.

电气特性

项目			最小值	代表值	最大值
插入损耗	[2400 to 2484MHz]	(dB)	—	0.68	0.75
	[1845 to 1915MHz]	(dB)	20	22	—
衰减量	[1705 to 1790MHz]	(dB)	17	19	—
	[875 to 920MHz]	(dB)	25	29	—
温度范围	工作时	(°C)	-40	—	+85
	保存时	(°C)	-40	—	+85

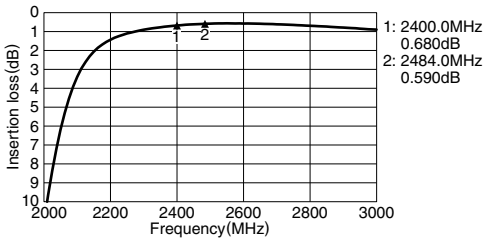
· Ta: -25 to +80°C

● 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。

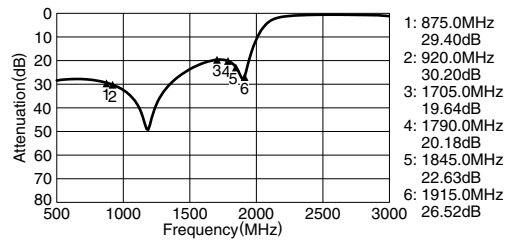
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

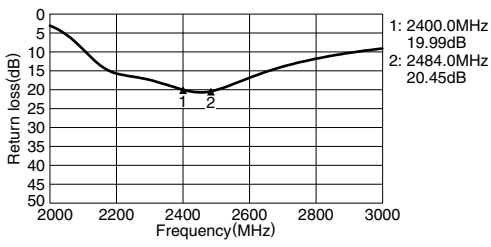
插入损耗



衰减量



回波损耗



VSWR

