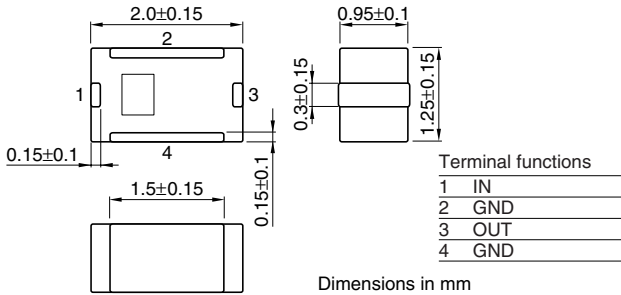


积层贴片带通滤波器 蓝牙和2.4GHz W-LAN用

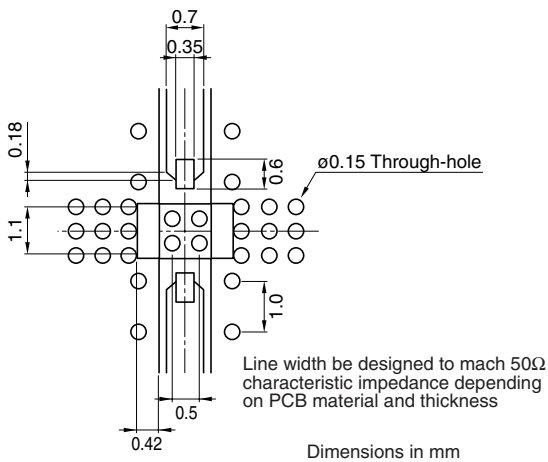
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA202450BT-2038A5

形状・尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

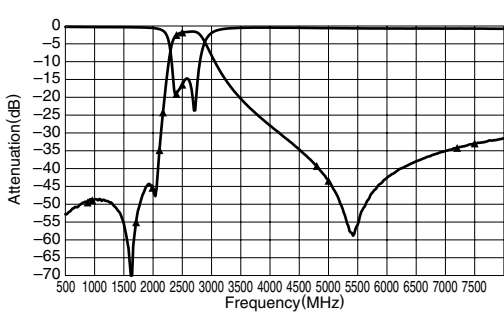
项目		最小值	代表值	最大值
插入损耗	[2400 to 2500MHz]	(dB)	—	2.9
回波损耗	[2400 to 2500MHz]	(dB)	10	—
衰减量	[880 to 960MHz]	(dB)	40	—
	[1710 to 1990MHz]	(dB)	40	—
	[2110 to 2170MHz]	(dB)	16	—
	[4800 to 5000MHz]	(dB)	30	—
	[7200 to 7500MHz]	(dB)	28	—
温度范围	工作时	(°C)	-40	+85
	保存时	(°C)	-40	+85

· 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，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 衰减量



Insertion loss	Return loss	Attenuation
1: 2400MHz -2.49dB	1: 2400MHz -19.0dB	1: 880MHz -49.5dB
2: 2500MHz -1.79dB	2: 2500MHz -16.4dB	2: 960MHz -48.8dB
		3: 1710MHz -55.0dB
		4: 1990MHz -45.4dB
		5: 2110MHz -34.8dB
		6: 2170MHz -24.2dB
		7: 4800MHz -39.2dB
		8: 5000MHz -43.4dB
		9: 7200MHz -34.2dB
		10: 7500MHz -32.9dB