

积层移相器（延迟线）

GSM800用

DEA系列

Type: DEA100915DT-6001B1 (1.0×0.5×0.52mm max.)

Issue date: July 2011

●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。

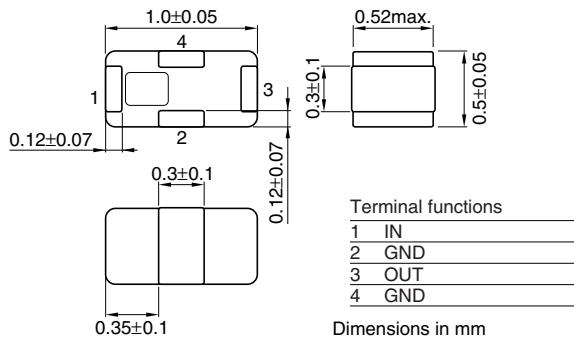
●RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBDE等。

积层贴片移相器 (延迟线) GSM800用

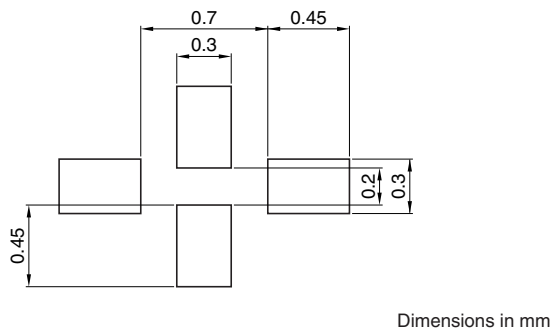
RoHS指令对应产品

DEA 系列 DEA100915DT-6001B1

形状·尺寸



推荐印刷电路板图样



电气特性

插入损耗	[824 to 915MHz]	0.4dB max.
相位	[824 to 915MHz]	-30±10deg.
VSWR	[824 to 915MHz]	1.4 max.
温度范围	工作时	-40 to +85°C
	保存时	-40 to +85°C

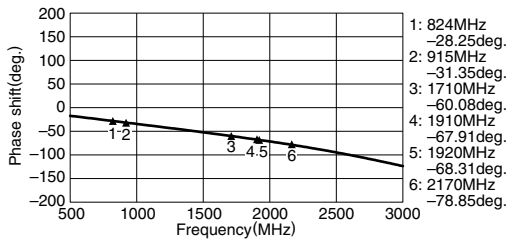
· Ta=25±5°C

● 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。

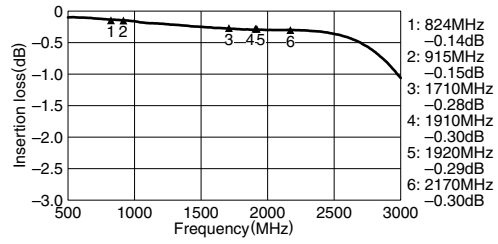
· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。

频率特性

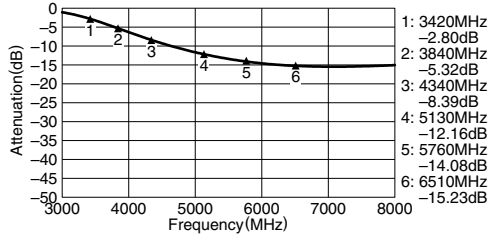
PHASE SHIFT



插入损耗



衰减量



VSWR

