

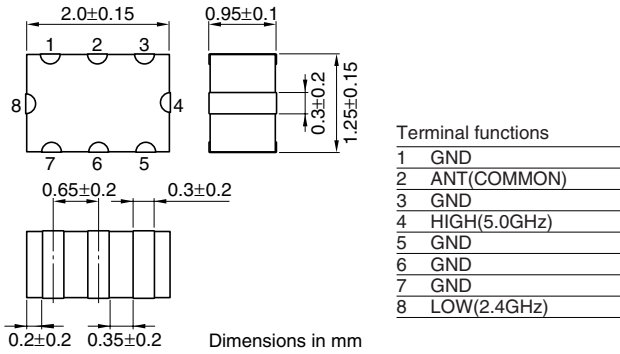
# 积层贴片式双工器

## AGSM/PCS Tx/Rx用

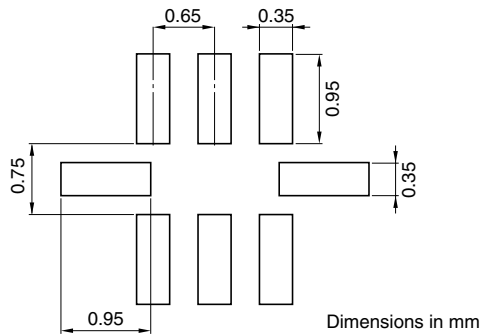
RoHS指令对应产品

DPX系列 DPX205850DT-4027B1

### 形状・尺寸



### 推荐印刷电路板图样



### 电气特性

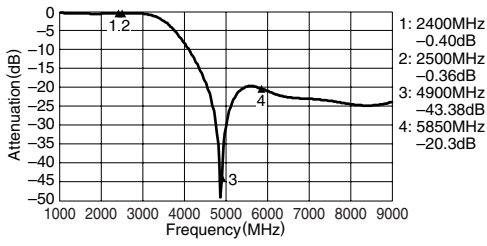
项目	端口	频率范围	最小值	代表值	最大值
插入损耗	ANT-LOW	[2400 to 2500MHz]	(dB) —	0.38	0.50
	ANT-HIGH	[4900 to 5850MHz]	(dB) —	0.43	0.75
衰减量	ANT-LOW	[4900 to 5850MHz]	(dB) 17.0	20.2	—
	ANT-HIGH	[2400 to 2500MHz]	(dB) 21.0	26.2	—
回波损耗	ANT	[2400 to 2500MHz]	(dB) 12.0	13.1	—
	ANT	[4900 to 5850MHz]	(dB) 11.0	14.9	—
	LOW	[2400 to 2500MHz]	(dB) 12.0	13.2	—
	HIGH	[4900 to 5850MHz]	(dB) 11.0	14.9	—
温度范围	工作时		(°C) -40	—	+85
	保存时		(°C) -40	—	+85

● 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。

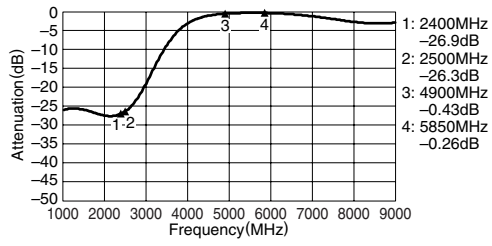
· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

### 频率特性

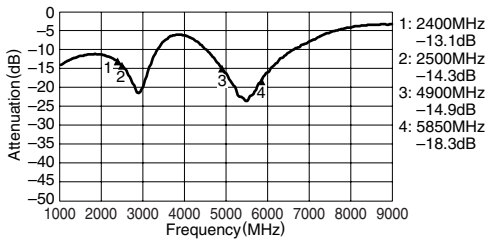
#### 低频带端口 S21



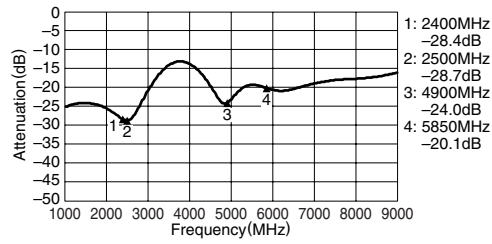
#### 高频带端口 S31



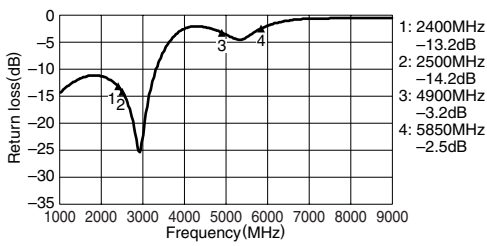
#### 共用端口回波损耗 S11



#### 隔离 S23



#### 低频带端口回波损耗 S22



#### 高端口回波损耗 S33

