

QCT1202

DC~12.4GHz, 2W

特点:

- * 低驻波
- * 高衰减精度

应用:

- * 无线
- * 发射机
- * 实验室测试
- * 雷达

电气性能

频率:	DC~12.4GHz
平均功率 ^{*1} :	2W
峰值功率:	100W (5μS 脉宽, 2%占空比)
阻抗:	50Ω

[1] 温度升高到 125°C 时功率线性下降至 0.2W。

驻波

频率 (GHz)	驻波 (最大值)
DC~3	1.15
DC~6	1.2
DC~9	1.2
DC~12.4	1.25

机械性能

尺寸:	Φ9*16mm *36.614*13.386in
重量:	5g
材料:	黄铜镀镍
连接器外壳:	黄铜镀镍
公头内导体:	黄铜镀金
母头内导体:	镀青铜镀金
连接器形式:	反极性 SMA 公头

命名规则
QCT1202-X-Y

X: 频率 (GHz)

Y: 连接器类型

连接器命名规则

SRP - 反极性 SMA 公头

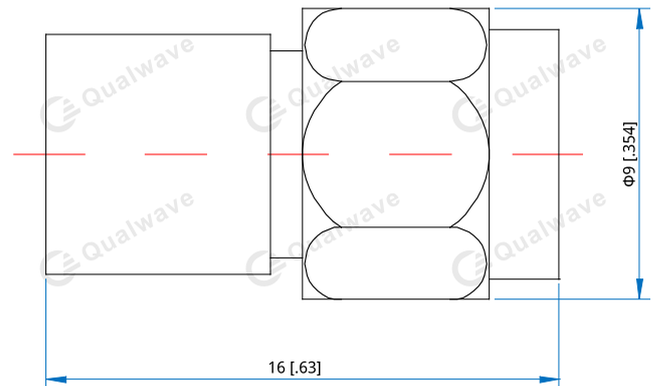
示例

同轴负载, DC~12.4GHz, 反极性 SMA 公头, 型号: QCT1202-12.4-SRP

可根据要求定制。

环境条件

温度: -55~+125°C

结构尺寸


单位: mm [in]

公差: ±5%