

QCT0805

DC~8GHz, 5W

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~8GHz
平均功率:	5W
峰值功率:	0.5KW (5μS 脉宽, 1%占空比)
阻抗:	50Ω

驻波

频率 (GHz)	驻波 (最大值)
DC~4	1.1
DC~6	1.15
DC~8	1.2

机械性能

尺寸:	Φ20*41mm Φ0.787*1.614in
重量:	64g
材料:	铝
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

命名规则
QCT0805-X-Y

X: 频率 (GHz)

Y: 连接器类型

连接器命名规则

N1F - 快插式 N 母头

N1 - 快插式 N 公头

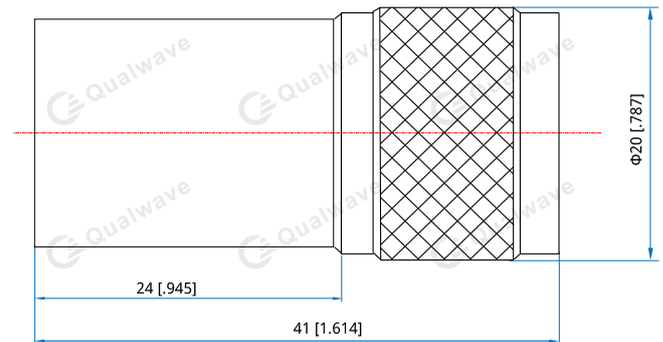
示例

同轴负载, DC~8GHz, 快插式 N 母头, 型号: QCT0805-8-N1F

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%