

QFA0602

DC~6GHz, 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~6GHz
衰减值:	1~30dB
阻抗:	50Ω
平均功率:	2W

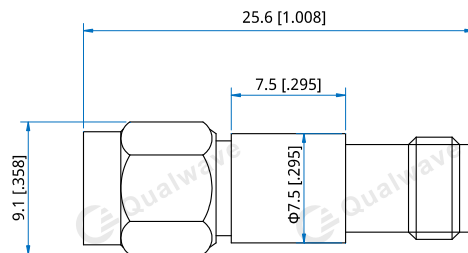
机械性能

射频连接器:	SMA
重量:	5g

环境条件

温度:	-55~+125°C
-----	------------

结构尺寸



单位: mm [in]
公差: ± 2 mm [± 0.08 in]

衰减精度与驻波

频率 (GHz)	衰减精度 (\pm dB) 与衰减值 (dB)			驻波 (最大值)
	1~10	11~20	21~30	
DC~6	± 0.6	± 0.8	± 1.0	1.2

命名规则

QFA0602-X-Y-Z

- X: 频率 (GHz)
- Y: 衰减值 (dB)
- Z: 连接器类型

连接器命名规则:

S - SMA 公头和 SMA 母头

示例:

固定衰减器, DC-6GHz, 2W, SMA 公头输入, SMA 母头输出, 衰减
值 20dB, 型号: QFA0602-6-20-S。