

QFA031K

DC~3GHz, 1000W

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~3GHz |
| 衰减值: | 30~50dB |
| 衰减精度: | ±2dB |
| 驻波: | ≤1.35 |
| 阻抗: | 50Ω |
| 平均功率 ^[1] : | ≤1000W@25°C |

[1] 温度升高到 120°C 时功率线性下降至 50W。

命名规则

QFA031K-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:

N - N 公头

机械性能

射频连接器: N

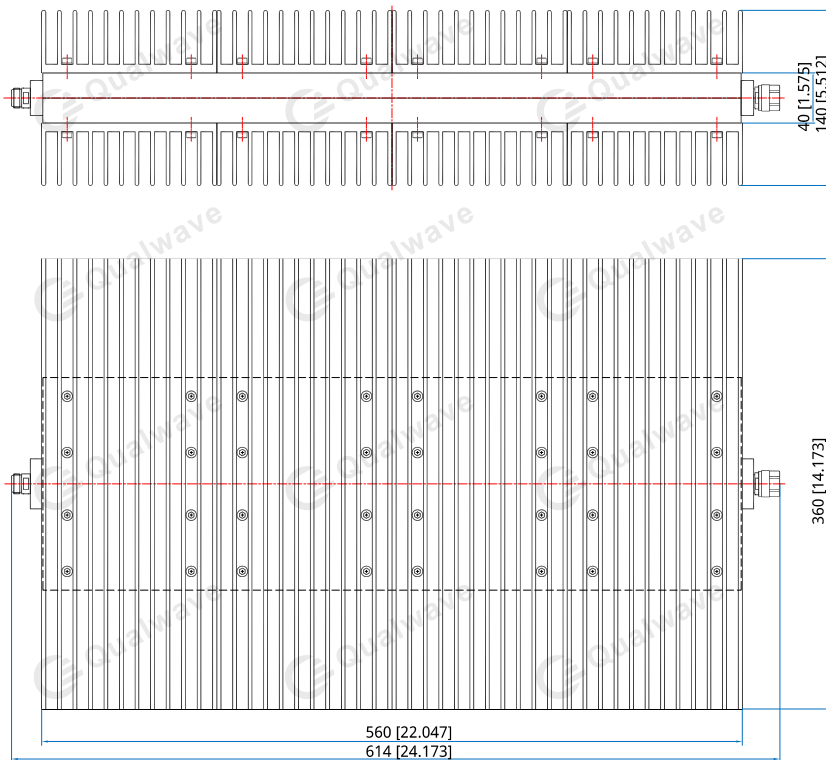
示例:

固定衰减器, DC-3GHz, 1000W, N 公输入, N 母头输出, 衰减 30dB, 型号: QFA031K-3-30-N.

环境条件

温度: -55~+125°C

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±2mm [±0.08in]