

固定衰减器芯片

- ◆ DC to 6 GHz
- ◆ 10 dB
- ◆ 2W(Al₂O₃) 或 5W(BeO)

特性

- 高衰减精度
- 低驻波比
- 激光调阻
- 高性价比

型号描述

FACXXXXX

X- 功率:(无代码)=2W 或(P)=5W

XX- 衰减量: **dB.

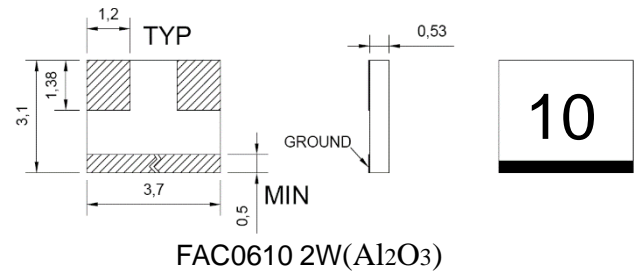
XX- 频率范围 06: DC to 6GHz
 10: DC to 10GHz
 12: DC to 12.4GHz
 18: DC to 18GHz
 26: DC to 26.5GHz.

技术指标

| | |
|------------|---|
| 频率范围 | DC to 6 GHz |
| 衰减量 | 10 dB |
| 衰减精度 (典型值) | ±0.2 dB DC to 2 GHz + 0.3 dB 2 to 4 GHz + 0.5 dB 4 to 6 GHz |
| 阻抗 | 50 Ohm |
| 额定输入功率 | 2W(Al ₂ O ₃)或 5W(BeO) |
| 工作温度 | -55 °C to +150 °C |

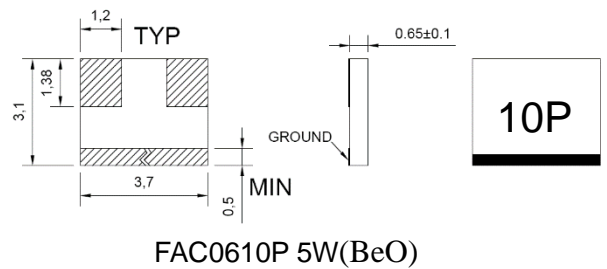
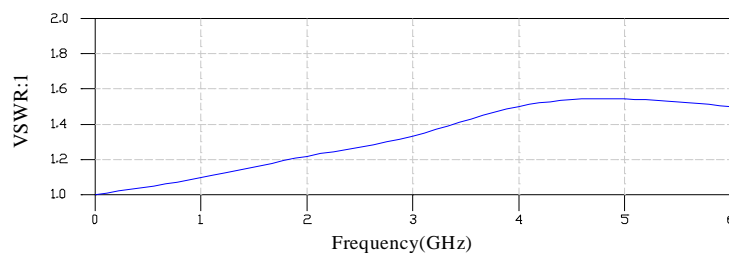
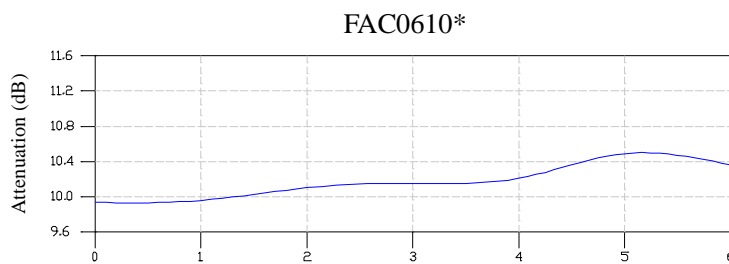
| 频率范围 (GHz) | VSWR(:1)典型值 |
|------------|-------------|
| DC to 2 | 1.10 |
| 2 to 4 | 1.20 |
| 4 to 6 | 1.30 |

外型尺寸

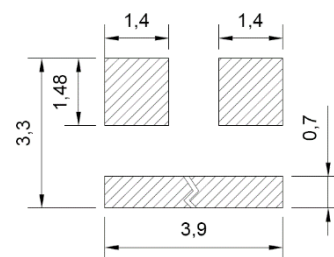


特性曲线

例: FAC0610*测试曲线



推荐 Layout



注: 所有尺寸均用毫米标示

深圳市研通高频技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽众冠红花岭工业园南区 2 区 3 栋 3 楼(大学城地铁站 B 出口)

电话: 86-755-8355-1886 传真: 86-755-8355-2533

可通过在线登录 www.yantel-corp.com 了解产品的技术规格或购买产品