

固定衰减器芯片

- ◆ DC to 10 GHz
- ◆ 2 dB
- ◆ 100mW

特性

- 高衰减精度
- 低驻波比
- 陶瓷芯片: 96% 氧化铝
- 激光调阻
- 高性价比

型号描述

FACXXXX

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.

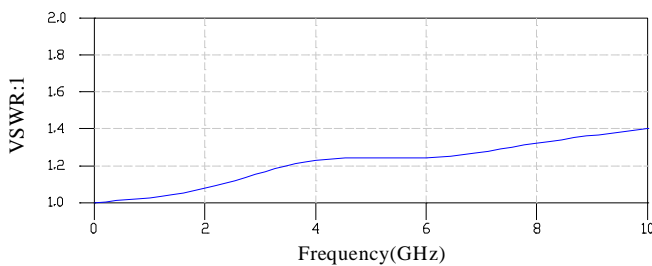
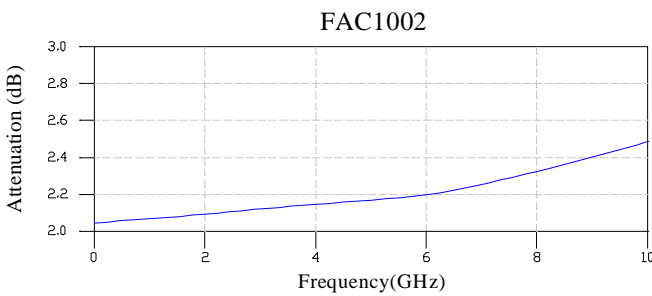
技术指标

频率范围	DC to 10 GHz
衰减量	2 dB
衰减精度 (典型值)	±0.3 dB DC to 4 GHz + 0.5 dB 4 to 6 GHz + 0.6 dB 6 to 8 GHz + 1.0 dB 8 to 10 GHz
阻抗	50 Ohm
额定输入功率	100mW
工作温度	-55 °C to +150 °C

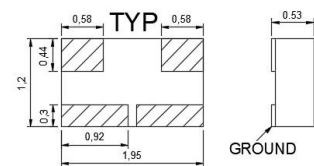
频率范围 (GHz)	VSWR(:1)典型值
DC to 4	1.15
4 to 6	1.20
6 to 8	1.25
8 to 10	1.40

特性曲线

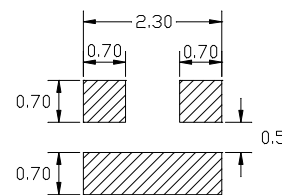
例: FAC1002 测试曲线



外型尺寸



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