

固定衰减器芯片

- ◆ DC to 8GHz
- ◆ 10dB
- ◆ 2 W

特性

- 高衰减精度
- 低驻波比
- 激光调阻
- 高性价比

技术指标

频率范围	DC to 8GHz
衰减量	10dB
衰减精度（典型值）	±0.5 dB DC to 8GHz

型号描述

FACXXXX

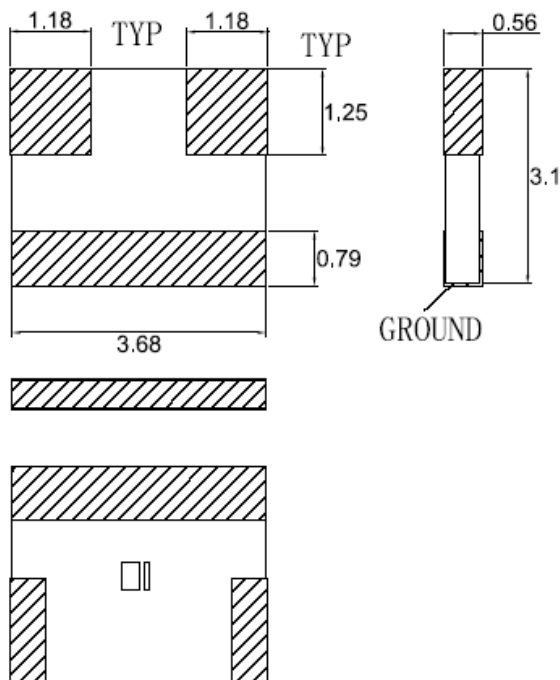
XX- 衰减量: **dB.

XX- 频率范围 06: DC to 6GHz
 08: DC to 8GHz
 12: DC to 12.4GHz
 18: DC to 18GHz
 26: DC to 26.5GHz.

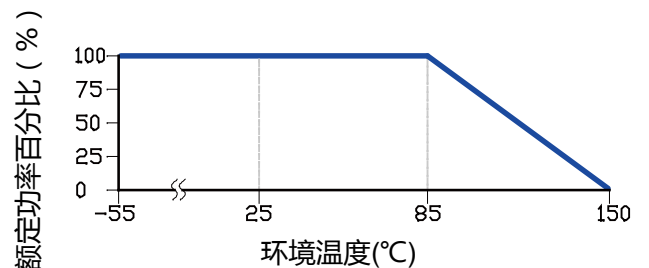
阻抗	50 Ohm
额定输入功率	2 W
工作温度	-55 °C to +150 °C

频率范围 (GHz)	VSWR(:1)典型值
DC to 3	1.10
3 to 6	1.22
6 to 8	1.30

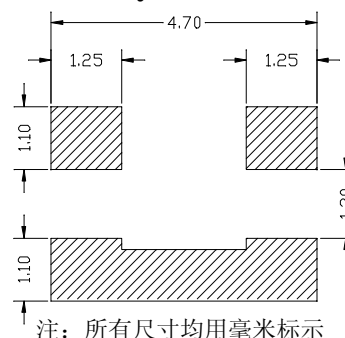
外型尺寸



平均功率降额曲线



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南区 2 区 3 栋 3 楼

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