

固定衰减器芯片

- ◆ DC to 1 GHz
- ◆ 30 dB
- ◆ 2W(Al_2O_3) 或 5W(BeO)

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 1 GHz
衰减量	30 dB
衰减精度 (典型值)	±2 dB DC to 1 GHz
阻抗	50 Ohm
额定输入功率	2W(Al_2O_3)或 5W(BeO)
工作温度	-55 °C to +150 °C

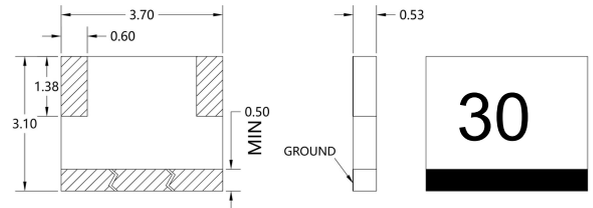
频率范围 (GHz)	VSWR(:1)典型值
DC to 1	1.20

型号描述

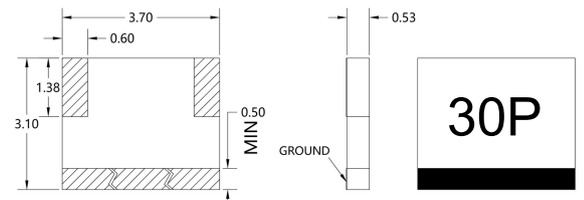
FACXXXX

- X- 功率:(无代码)=2W 或(P)=5W
- XX- 衰减量: **dB.
- XX- 频率范围 06: DC to 1GHz

外型尺寸

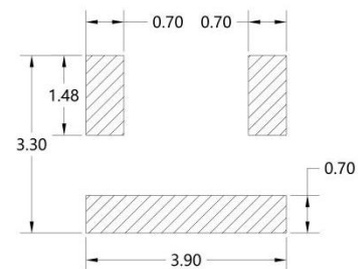


FAC0630 2W(Al_2O_3) 公差±0.1



FAC0630P 5W(BeO) 公差±0.1

推荐 Layout



注: 所有尺寸均用毫米标示

特性曲线

例: FAC0630*测试曲线

