

EMPL01 脉冲限幅器规格书

魔研科技的 EMPL01 脉冲限幅器,是一款用于接收机或频谱仪等射频输入端口,用于防止高能量脉冲对射频端口的冲击,保护内部电路受到损坏的配件。

主要参数:

- ◆ 频率范围: 9kHz~300MHz
- ◆ 插入损耗 10dB
- ◆ 连续功率处理能力1W





性能指标	参数
频率范围	9kHz-300MHz
插入损耗	$10dB \pm \pm 0.3dB$
特征阻抗	50 Ω
输入/输出 SWR:	≤1.06/≤1.25
连续功率处理能力	1W
工作温度	-10°C~+55°C
存储温度	- 25° C to +70° C
RF 连接器	N (female/male)
尺寸(长 x 宽 x 高)	88 mm x 25 mm x 25 mm
重量	80g

尺寸图

