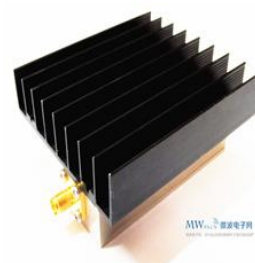


50Ω 30dBm(1W) 18G to 26.5GHz

特性

- 超宽带，可用范围 18G- 26.5 GHz
- 性能稳定
- 高输出功率 29dBm typ.



应用

- 雷达
- 射频和测试设备
- 实验室测试

技术指标

指标参数	条件	最小值.	典型值.	最大值	单位
频率范围		18.0	-	26.5	GHz
增益	在所有的工作温度范围内	-	26.0	-	dB
增益平坦度		-	±2.0	±3.5	dB
P3dB(输出功率)	在整个频率范围内	28.0	29.0	30.0	dBm
输入驻波		-	2.0	2.5	:1
输出驻波		-	2.0	2.5	:1
电压		-	12.0	-	V
电流		-	-	1200	mA

测试条件:室温 25°C, 阻抗 50Ω, +12V DC。

典型性能参数测试数据 (12V,25°C)

