

**特点**

- 可实现定制化的设计方案
- 温度下性能稳定
- 低损耗和高隔离

**典型应用**

- 移动通信领域
- GSM,LTE,5G
- 卫星雷达，电子对抗措施
- 测试设备



**电子和机械特性**

参数	最小	典型	最大	单位
频率范围	0.4		0.6	GHz
插入损耗			0.7	dB
隔离度	18			dB
驻波			1.3	: 1
带宽	full			MHz
射频旋转	顺时针（标准）逆时针（根据要求）			
额定功率	正向功率	50		W
	反向功率	10		
阻抗	50			Ohms
重量	NA			ounces
输入输出连接器	N – Female			
材料	铝			
表面处理	镀镍			

**环境特性**

工作温度	-40°C~+70°C
储存温度	-40°C~+85°C
海拔	30,000英尺（环氧密封受控环境）
	最小60000英尺1.0平方英寸（密封非受控环境）
振动	25gRMS（15度2KHz）耐久性，1小时运行
湿度	35时为100%相对湿度，40时为95%相对湿度
冲击	20G11msec半正弦波，3双向

**外形图:**

所有尺寸，单位为毫米(英寸)

外形公差±0.5(0.02)

安装孔公差±0.2(0.008)

