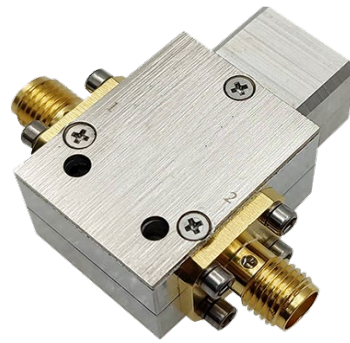


特点

- 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	8		20	GHz
插入损耗			0.6	dB
隔离度	50			dB
驻波			1.2	: 1
带宽	500			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	10		W
	反向功率	1		
阻抗	50			Ohms
重量	NA			ounces
输入输出连接器	S M A – 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)

