

DC-26.5GHz 2W 50Ω SMA 负载

型号 TM26-02-SM



电气性能指标在环境温度25°C时测试, 技术规格书内容变化恕不另行通知。 Rev. B

机电性能

频率范围	DC-26.5 GHz
电压驻波比(最大值)	1.20:1
承受功率	2 W
插拔寿命(最小值)	500 次
工作温度	-55°C ~ +125°C
连接器类型	SMA (公)
外壳	不锈钢, 钝化
螺套	不锈钢, 钝化
内导体	铍青铜, 镀金
绝缘体	PTFE

2D外形图

