

= 技术说明 :

高频应用, 节省空间, 应用简便

阻值范围: 50 \pm 5%

尺寸精度: \pm 0.010 英寸 (特别说明除外)

温度系数: \pm 100 PPM/ 最大

工作温度: -55 到 +150

寿命测试: 小于 1% 变化 1000 小时满负荷 100

频率范围	最大驻波比
DC to 4 GHz	1.10 : 1
4-8 GHz	1.20 : 1
8 - 18 GHz	1.35 : 1

= 材料

电阻材料: 专有薄膜

主体: 铜镀镍

底层: 3W 氧化铝, 15W 钎氧化陶瓷

连接器表面: 镀铜镀金, 符合 MIL-G-45204B

功率负荷: 额定功率基于 100 , 降功耗 0 到 +150

