

温度补偿衰减器

36~50GHz

50Ω

200mW

型号描述



型号	频率范围 (GHz)	衰减量 (dB)	温度系数代码	衰减量温度系数 (dB/dB/℃)	驻波比(:1) @25 ℃ 典型值	最大输 入功率 (mW)	衰减精度(dB) @25℃ 典型值
QTCA5002*	36-50	2	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5003*	36-50	3	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5004*	36-50	4	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5005*	36-50	5	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5006*	36-50	6	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5007*	36-50	7	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5008*	36-50	8	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5009*	36-50	9	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0
QTCA5010*	36-50	10	N3,N5,N7	-0.003,-0.005,-0.007	1.35	200	±1.0

技术指标

1. 频率范围 36-50GHz

2. 衰减量 4dB

衰減精度
生1.0dB 典型值
驻波比
1.35:1 典型值

5. 阻抗 50 Ω

6. 额定功率 200 mW 连续波功率

7. 功率下降值 125℃时为满额额定功率, 150℃时线性下降至 0W

8. 工作温度 -55℃~+150℃

 工作温度范围内的温度系数如上表 温度系数公差: ±0.001dB/dB/℃.

10. 基板: 氧化铝陶瓷基板

11. 工艺:厚膜

12. 电极: 1)正面电极:输入、输出金层(金丝键合)

2)背面电极钯银

13. 表面涂层: 厚膜保护料

14. 封装图: 见第三页

15. 工艺符合:MIL-PRF-55342.

16. 产品符合 RoH 认证

17. 防静电控制标准符合: MIL-STD-1686.

器件标识

衰减量(XX),衰减量变化方向(N)衰减量变化系数(X).

外观和持久性标准符合 MIL-STD-130.



质量保证

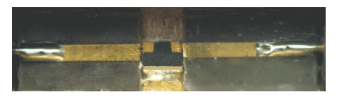
- 1. 样品检查按 ANSI/ASQC Z1.4 等级II,可接受质量范围为 1.0.
 - 1.1 外观和机械检查与封装图一致。
- 2. 从批量产品中抽取五只样品,在-55℃~+125℃的温度范围内每隔20℃进行一次从36~50GHz的衰减量测试。
 - 2.1 使用线性回归计算曲线斜率。
 - 2.2 用以下公式计算衰减量温度系数: 衰减量温度系数 = 斜率 / 衰减量 @ 25℃.
- 3. 若客户需要,可提供测试数据。

RF测试和电路图:

36-50GHz 系列测试治具(用于金电极)

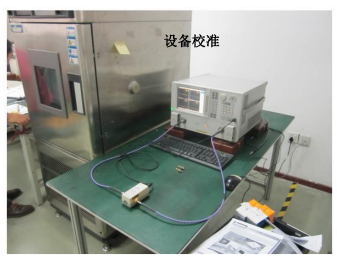


PCB 测试板



把产品焊到测试治具上









深圳市研通高频技术股份有限公司

地址:深圳市南山区西丽文苑路 35 号聚创金谷创意园 A 栋 3 楼 308-322 号电话: 86-755-8355-1886 传真: 86-755-8355-2533 可通过在线登录 www.yantel-corp.com 了解产品的技术规格或购买产品



- 1、 可以提供S2P文件下载。
- 2、 36-50GHz的测试治具可以租用(仅针对国内客户)或者另外购买。

如有任何问题和需求, 欢迎与我司联系,邮箱是 <u>inform@yantel-corp.com</u>

封装图

如无特殊说明,所有尺寸均用毫米表示注:无公差标注处,公差均±0.1mm

