

温度补偿衰减器

DC~18GHz

50Ω 2

200mW

型号描述



• 平面(无代码): 平面电极

一十回(九八吗). 十回电极包一边(W1): 对地电极包边

• 包三边(W3): 对输入,输出和地电极包边.

• 金丝键合包一边(WB1): 对地端包边,输入和输出端为用于金丝键合的金电极.

• 平面金电极(G): 对地端,输入和输出端为用于金丝键合的金电极.

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/℃)	最大驻波比 (:1) @1GHz@25℃	最大 输入 功率 (mW)	衰减精度 (dB)
MTCA1801N*WB1	DC-18	1	N3~N7	-0.003~ -0.007	1.20	200	±0.5
MTCA1802N*WB1	DC-18	2	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1803N*WB1	DC-18	3	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1804N*WB1	DC-18	4	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1805N*WB1	DC-18	5	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1806N*WB1	DC-18	6	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1807N*WB1	DC-18	7	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1808N*WB1	DC-18	8	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1809N*WB1	DC-18	9	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1810N*WB1	DC-18	10	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5

技术指标

1. 频率范围 WB1 系列 DC-18GHz(N3~N5); DC-12.4GHz(N6~N9)

2. 衰减量 9dB

3. 衰减精度 25℃时, ±0.5dB@1GHz

4. 驻波比 25℃时,最大驻波比 1.55:1 @DC-12.4GHz,

5. 阻抗 50Ω

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℃

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

温度系数公差: ±0.001dB/dB 10. 基板: 氧化铝陶瓷基板(Al203)

11. 工艺: 厚膜

12. 电极: 1)正面电极:输入、输出、地电极金层(金丝键合)

2) 侧面与背面电极钯银

13. 表面涂层: 厚膜保护料

14. 封装图: 见第四页

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.

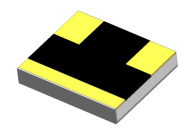
质量保证

- 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DC~18GHz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。

深圳市研通高频技术股份有限公司

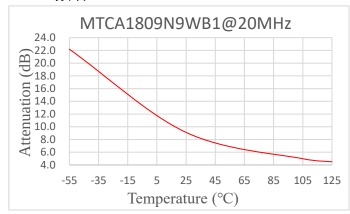
地址:深圳市南山区西丽文苑路 35 号 聚创金谷创意园 A 栋 3 楼 308-322 号 电话: 86-755-8355-1886 传真: 86-755-8355-2533

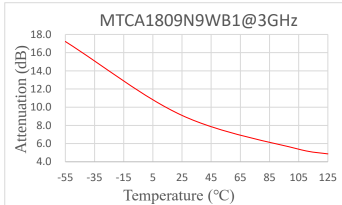
可通过在线登陆 <u>www.yantel-corp.com</u> 了解产品的技术规格或购买产品

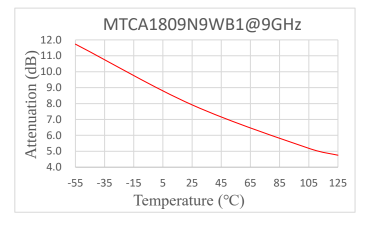




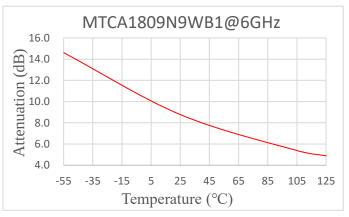
MTCA频响

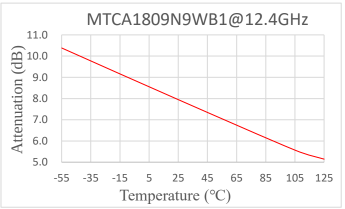






MTCA1809N9WB1@1GHz 20.0 (18.0 16.0 14.0 12.0 10.0 8.0 4.0 -55 -35 -15 5 25 45 65 85 105 125 Temperature (°C)

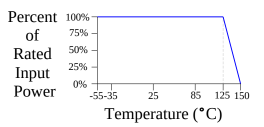




典型VSWR, 25℃



额定功率温度特性曲线





RF测试和电路图:

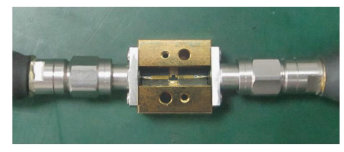
DC-18GHz WB1 系列测试治具(用于金电极)

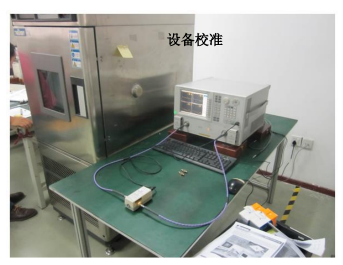


WB1 PCB 测试板



把产品焊到测试治具上









- 1、 可以提供S2P文件下载。
- 2、 DC-18GHz或者16-36GHz的测试治具可以租用(仅针对国内客户)或者另外购买。

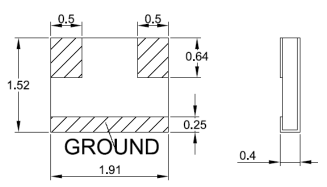
如有任何问题和需求, 欢迎与我司联系,邮箱是 <u>inform@yantel-corp.com</u>



封装图

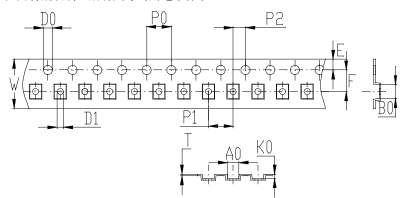
如无特殊说明, 所有尺寸均用毫米表示

注:无公差标注处,公差均±0.1mm



编带

如无特别说明, 所有尺寸均用毫米标示



备注:

A.10 个孔槽的总误差为 0.2mm.

B. 250mm 的长度范围内,每 100mm 的载带弯曲度不超过 1mm.

C.所有尺寸都符合 EIA-418-标准要求.

D. A0 & B0 的量测如图所示.

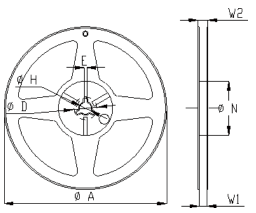
E. K0 指从槽孔底部到载带顶面的高度.

F. 所用材料: PS

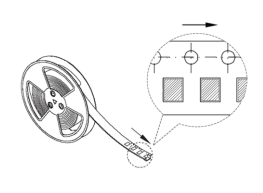
G. 厚度: 0.25±0.05mm

H. 每盘 5000pcs (最多)

符号	A0	В0	K0	P0	P1	P2
规格	1.85 ± 0.1	2.25 ± 0.1	0.7 ± 0.1	4.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	2.0 ± 0.1
符号	W	T	E	F	D0	D1
规格	8.0 ± 0.3	0.25 ± 0.05	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.1	$\Phi 1.5^{+0.1}_{-0.0}$	$\Phi 1.0^{+0.1}_{-0.0}$



规格(mm)		
180+0/-3		
60+1/-0		
9.0 ± 0.3		
11±1.0		
25 ± 0.8		
13±0.2		
3 ± 0.5		



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