

4 端口 3dB 90°电桥

型号 - Q4T010052 Rev.A

0.1-0.52GHz 4端口3dB 90度电桥；嵌入式封装



本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	0.1-0.52	
标称相位差	Deg. (Typ.)	90	
端口驻波	:1 (Max.)	1.3	
插入损耗 ¹	dB(Max.)	0.6	
幅度平衡 ²	dB(Max.)	±0.75	
相位平衡	Deg. (Max.)	±6	
隔离度	dB(Min.)	16	
功率 ³	W(Max.)	额定(CW): 200	
重量	g(Max.)	TBD	外形尺寸 ⁴ mm(Max.) 38.1x101.6x6.9(L x W x H)

指标注释 1.不包含理论插损3dB和耦合幅度不平衡

2.幅度平衡定义基于输出端同频点损耗差值不大于2倍正负值指标

3.功率需满足匹配驻波比不大于1.2

4.除非特别标注，默认公差：.x±0.5；.xx±0.1

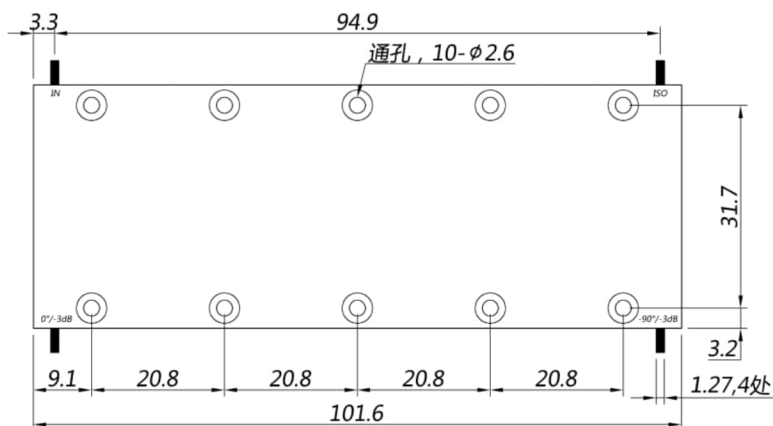
封装类型 嵌入式

表面处理 本色导电氧化

温度指标 工作：-40 ~ +70°C，存储：-55 ~ +85°C

环境指标 N/A

2D外形图



第一视角



MiCable

福建迈可博电子科技集团股份有限公司



www.micable.cn



400-918-0388



sales@micable.cn

微信公众号