

4 端口 SMT 90° 贴片电桥

型号 - Q10M047065 Rev.B

470-650MHz 4端口3dB 90度电桥; 表面贴装



本技术规格书内容变化恕不另行通知

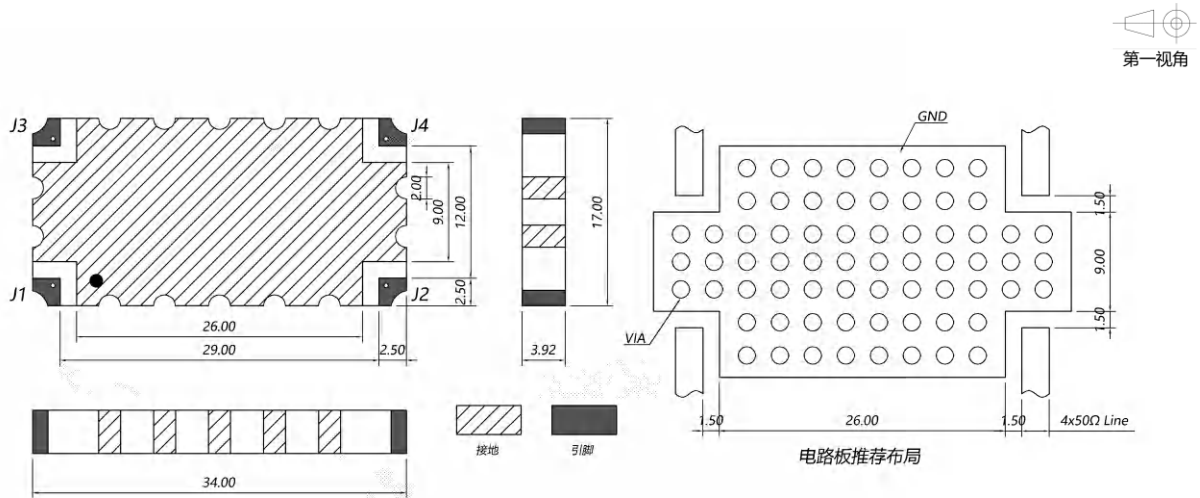
机电性能

工作频段	MHz	470-650
标称相位差	Deg. (Typ.)	90
端口VSWR	:1 (Max.)	1.2
插入损耗 ¹	dB(Max.)	0.25
幅度平衡	dB(Max.)	±0.35
相位平衡	Deg. (Max.)	±2
隔离度	dB(Min.)	22
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): 500
重量	g(Max.)	6
外形尺寸 ³	mm	17.0x34.0x3.92 (LxWxH)
封装类型	表面贴装	
表面处理	沉金	
温度指标	工作: -55~+85°C; 储存: -55~+100°C	
环境指标	N/A	
定制要求	N/A	

注释 1. 不包含理论插损3dB和耦合幅度不平衡 2. 功率需满足匹配驻波比不大于1.2

3. 除非特别标注, 默认公差: x.±1; .x±0.5; .xx±0.25

2D外形图

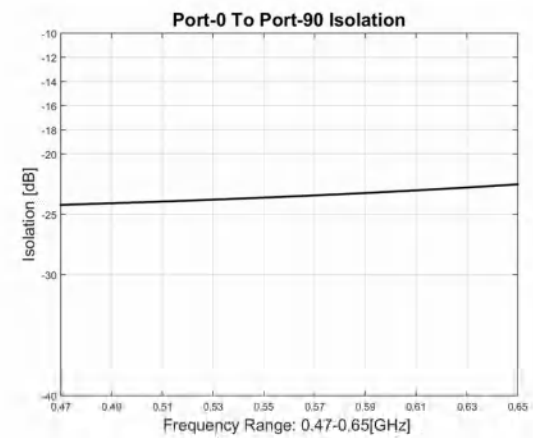
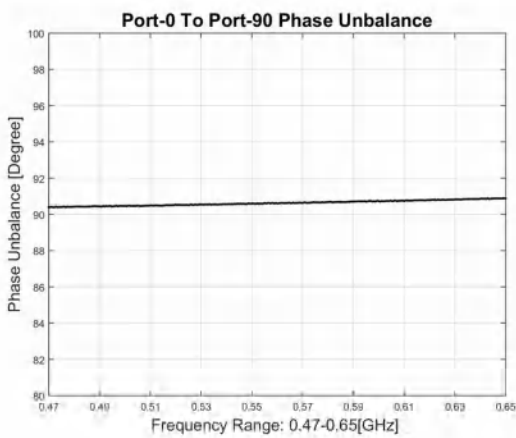
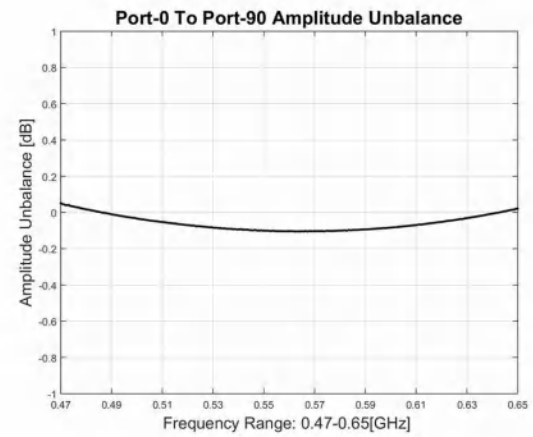
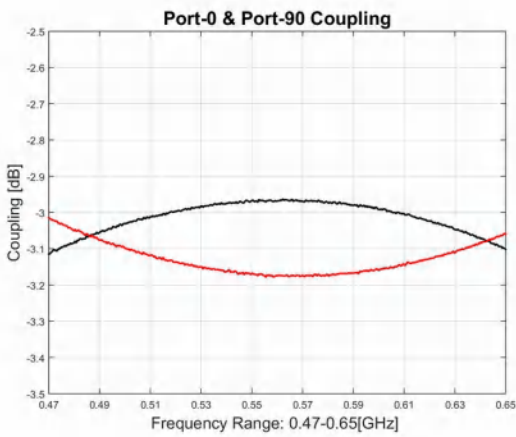
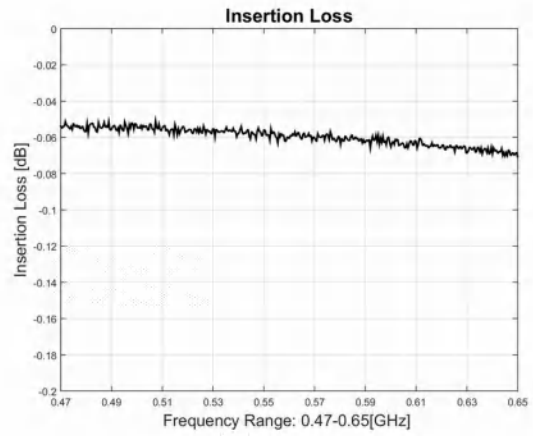
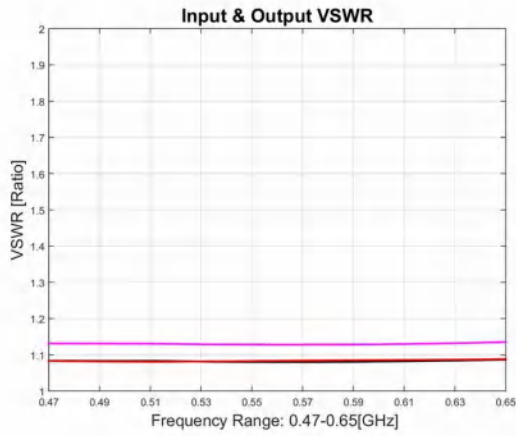


4 端口 SMT 90° 贴片电桥

型号 - Q10M047065 Rev.B

470-650MHz 4端口3dB 90度电桥；表面贴装

典型曲线



典型测试环境：温度25℃；相对湿度60%