

4 端口 3dB 90°电桥

型号 - Q2T200600 Rev.A

2-6GHz 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

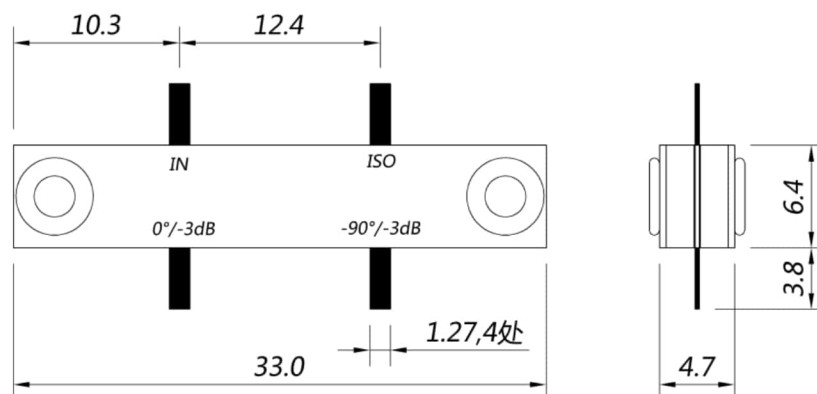
机电性能

工作频段	GHz	2-6
标称相位差	Deg. (Typ.)	90
端口驻波	:1 (Max.)	1.3
插入损耗 ¹	dB(Max.)	0.3
幅度平衡	dB(Max.)	±1
相位平衡	Deg. (Max.)	±5
隔离度	dB(Min.)	18
功率 ²	W(Max.) 额定(CW):	100
重量	g(Max.)	10
外形尺寸 ³	mm(Max.)	6.4x33x4.7 (L x W x H)
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	
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±0.5; .xx±0.1

2D外形图



第一视角

