

COM-MW TECHNOLOGY

1700~2700MHz, 160W, 90°电桥, 表面贴装, 替代X3C22E1-03S

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1700	~	2700	MHz
插入损耗			0.2	dB
隔离度	20	23		dB
驻波比		1.15	1.2	
幅度平衡			±0.25	dB
相位平衡			±4	o

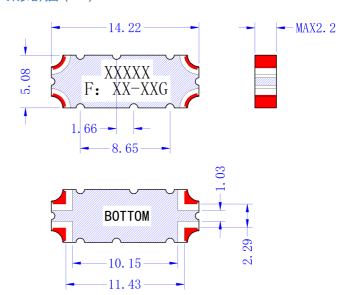
其它参数

功率容量	160W设计保证
相位	90°电桥
阻抗	50Ω
接口形式	表面贴装
工作温度	-45~+85℃设计保证
储存温度	-55~+100℃设计保证
质量等级	工业级
其它	替代X3C22E1-03S

端口定义

IN	1	2	3	4
ISO	2	1	4	3
0°	3	4	1	2
-90°	4	3	2	1

外形结构图 (mm)



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。	
2	产品支持220℃回流焊。	

建议PCB布局图

