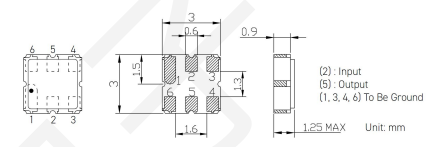


技术指标

@T₄=25±2°C 无特别规定时

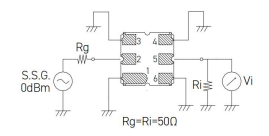
项目		单位	最小值	典型值	最大值
中心频率		MHz	-	1228.0	-
带宽		MHz	-	20.0	-
最小插入损耗		dB	-	1.3	1.8
插入损耗	1218.00-1238.00MHz	dB	-	1.8	2.2
带内波动	1218.00-1238.00MHz	dB	-	0.6	1.0
群时延波动	1218.00-1238.00MHz	ns	-	10.0	25.0
输入输出驻波比	1218.00-1238.00MHz	ratio	-	1.6:1	2.0:1
阻带抑制	DC-1088.00MHz	dB	33.0	35.0	-
	1088.00-1178.00MHz		32.0	38.0	-
	1178.00-1188.00MHz		35.0	42.0	-
	1270.00-1290.00MHz		40.0	45.0	-
	1290.00-1378.00MHz		35.0	40.0	-
	1378.00-1480.00MHz		35.0	38.0	-
	1480.00-2500.00MHz		35.0	38.0	-
	2500.00-3000.00MHz		30.0	35.0	-
相位一致性		deg.		-	
幅度一致性		dB	-		
输入输出阻抗		Ω	50		
最大輸入功率		dBm	20		
工作温度		℃	-40 ~ +85		
存储温度		℃	-40 ~ +85		
材料		-	A -		
RoHS		-	是		
静电敏感器件		-	是		
防潮等级		-	MSL 1		
订单数量		pcs	20		3000

外形结构



丝印说明	散货打标方式	整卷打标方式		
	中心频率: 1228.0	型号: SAWxxxx		
	Pin 1: ●	Pin 1: ●		
	-	批次号: 月年日, 如: 04B22		

测试电路

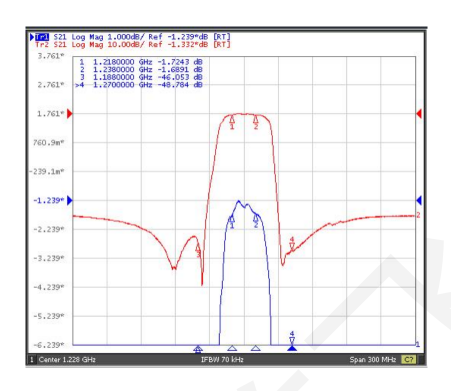


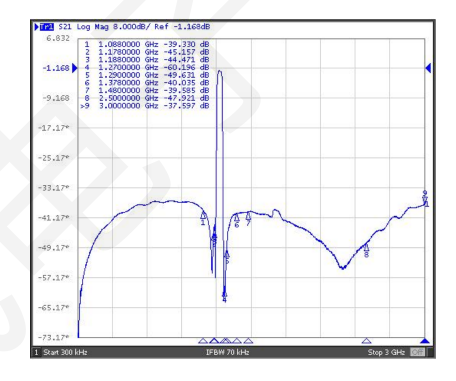
深圳市首飞电子有限公司 www.s-fine.com

1



频率特性





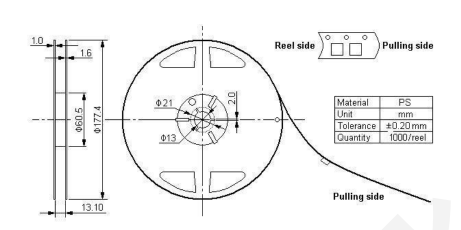
深圳市首飞电子有限公司 www.s-fine.com

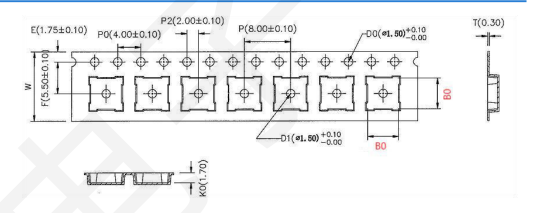
客服: 张女士 13652348719 (微信同号) <u>sales@s-fine.com</u> 电话: 0731-28163703 深圳地址: 深圳市宝安区裕安二路 404 号华利工业区 D309 销售: 袁女士 13670041887 (微信同号) <u>coco@s-fine.com</u> 传真: 0731-28163193 株洲地址: 株洲市石峰区云龙示范区盘龙路 1333 号 9 楼

2



卷盘尺寸





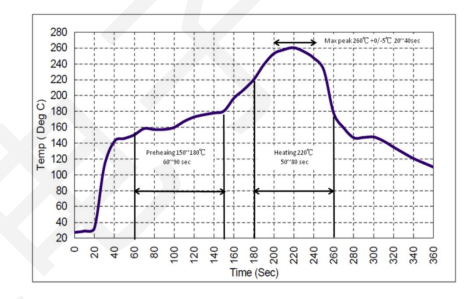
封装尺寸	В0
3x3	3.35 mm
3.8x3.8	4.15 mm
5x5	5.35 mm

深圳市首飞电子有限公司 www.s-fine.com

3

推荐回流焊炉温曲线图

- Preheating shall be fixed at 150~180°C for 60~90 seconds.
- Ascending time to preheating temperature 150°C shall be 30 seconds min.
- Heating shall be fixed at 220°C for 50~80 seconds and at 260°C+0/-5°C peak (20~40sec).
- Time: 2 times.



www.s-fine.com 深圳市首飞电子有限公司

客服: 张女士 13652348719 (微信同号) 深圳地址: 深圳市宝安区裕安二路 404 号华利工业区 D309 sales@s-fine.com 电话: 0731-28163703 销售: 袁女士 13670041887 (微信同号) coco@s-fine.com 传真: 0731-28163193 株洲地址: 株洲市石峰区云龙示范区盘龙路 1333 号 9 楼