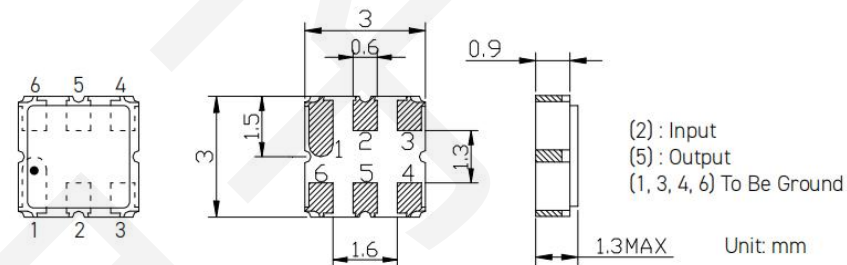


技术指标

@T_A=25±2°C 无特别规定时

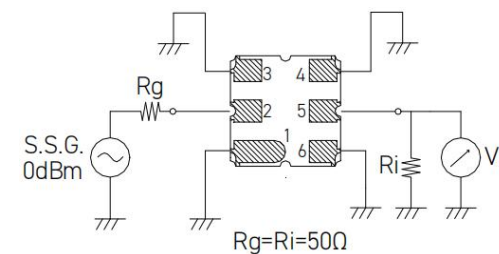
项目	单位	最小值	典型值	最大值	
中心频率	MHz	-	876.0	-	
最小插入损耗	dB	-	2.0	2.5	
插入损耗	871.00-881.00MHz	dB	-	2.3	3.0
带内波动	871.00-881.00MHz	dB	-	0.5	1.0
群时延波动	871.00-881.00MHz	ns	-	30.0	70.0
输入输出驻波比	871.00-881.00MHz	ratio	-	1.7:1	2.0:1
阻带抑制	DC-790.00MHz	dB	45.0	55.0	-
	790.00-825.00MHz		45.0	55.0	-
	825.00-835.00MHz		45.0	55.0	-
	900.00-1500.00MHz		40.0	50.0	-
	1500.00-2000.00MHz		45.0	50.0	-
	2000.00-3000.00MHz	20.0	25.0	-	
相位一致性	deg.	-	-	-	
幅度一致性	dB	-	-	-	
输入输出阻抗	Ω	-	50	-	
最大输入功率	dBm	-	20	-	
工作温度	°C	-	-40 ~ +85	-	
存储温度	°C	-	-40 ~ +85	-	
温漂系数	ppm/°C	-	-	-	
材料	-	-	-	-	
RoHS	-	-	是	-	
静电敏感器件	-	-	是	-	
防潮等级	-	-	MSL 1	-	
订单数量	pcs	20		3000	

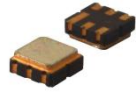
外形结构



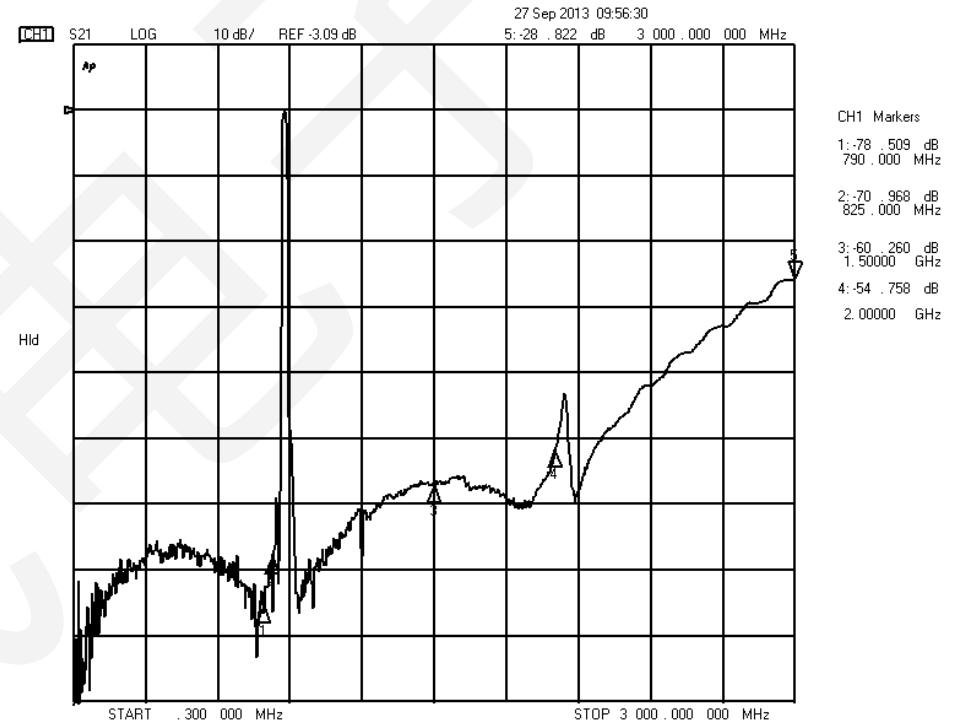
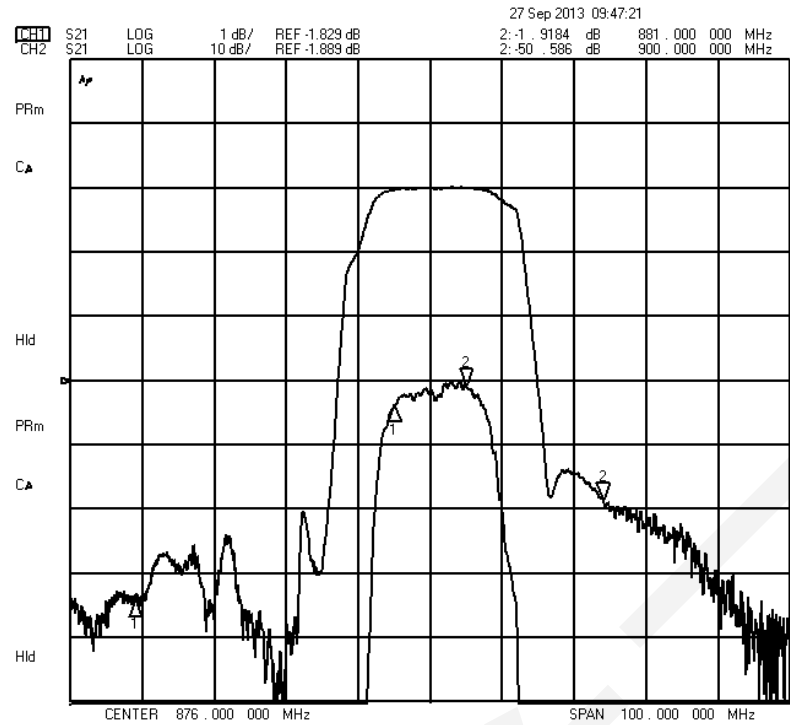
丝印说明	散货打标方式	整卷打标方式
	中心频率: xxxxx	型号: SAWxxxx
	Pin 1: ●	Pin 1: ●
	-	批次号: 月年日, 如: 04B22

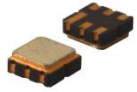
测试电路



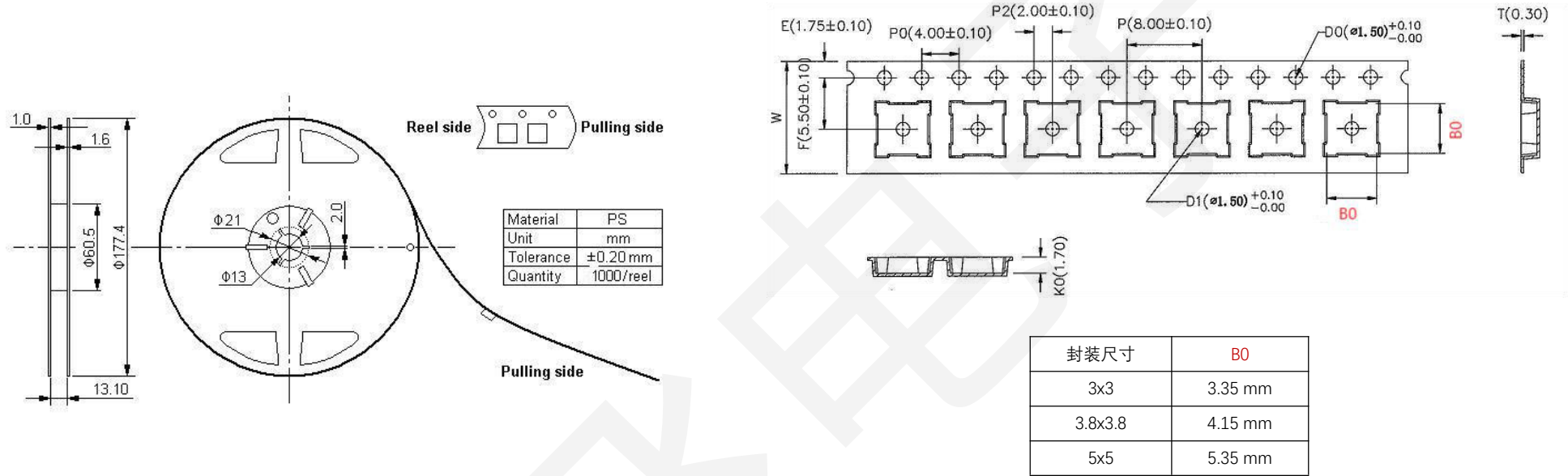


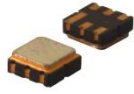
频率特性





卷盘尺寸





推荐回流焊炉温曲线图

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

