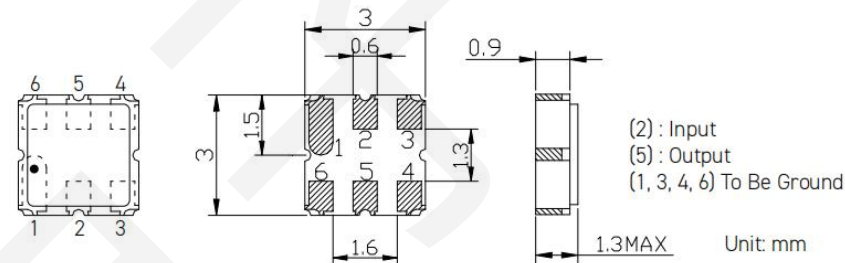


## 技术指标

@T<sub>A</sub>=25±2°C 无特别规定时

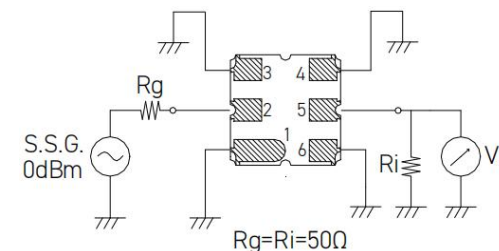
项目	单位	最小值	典型值	最大值	
中心频率	MHz	-	1615.00	-	
带宽	MHz	-	20.0	-	
最小插入损耗	dB	-	4.1	4.3	
插入损耗	1605.00-1625.00MHz	dB	4.5	5.0	
带内波动	1605.00-1625.00MHz	dB	-	1.0	
群时延波动	1605.00-1625.00MHz	ns	-	20.0	50.0
输入输出驻波比	1605.00-1625.00MHz	ratio	-	1.8:1	2.0:1
阻带抑制	DC-1100.00MHz	dB	50.0	55.0	-
	1100.00-1550.00MHz	dB	38.0	42.0	-
	1700.00-1825.00MHz	dB	35.0	40.0	-
	1825.00-1900.00MHz	dB	35.0	38.0	-
	2000.00-2500.00MHz	dB	30.0	35.0	-
	2500.00-3000.00MHz	dB	30.0	33.0	-
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	

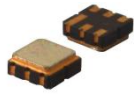
## 外形结构



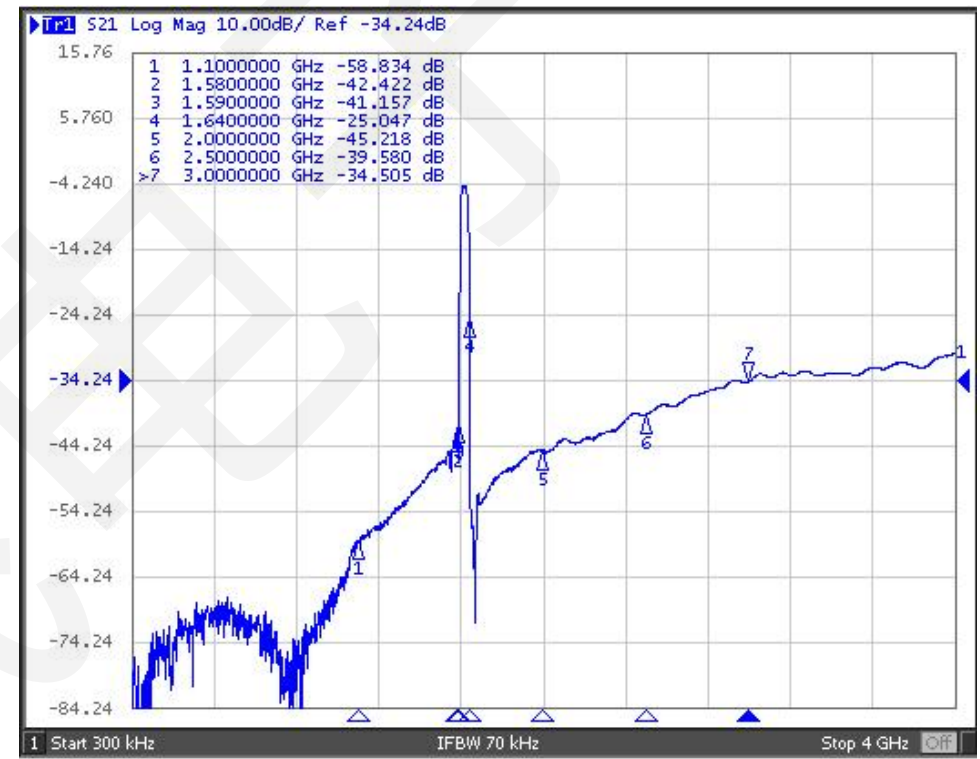
丝印说明	散货打标方式	整卷打标方式
	中心频率: xxxxx	型号: SAWxxxx
	Pin 1: ●	Pin 1: ●
	-	批次号: 月年日, 如: 04B22

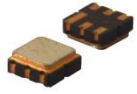
## 测试电路



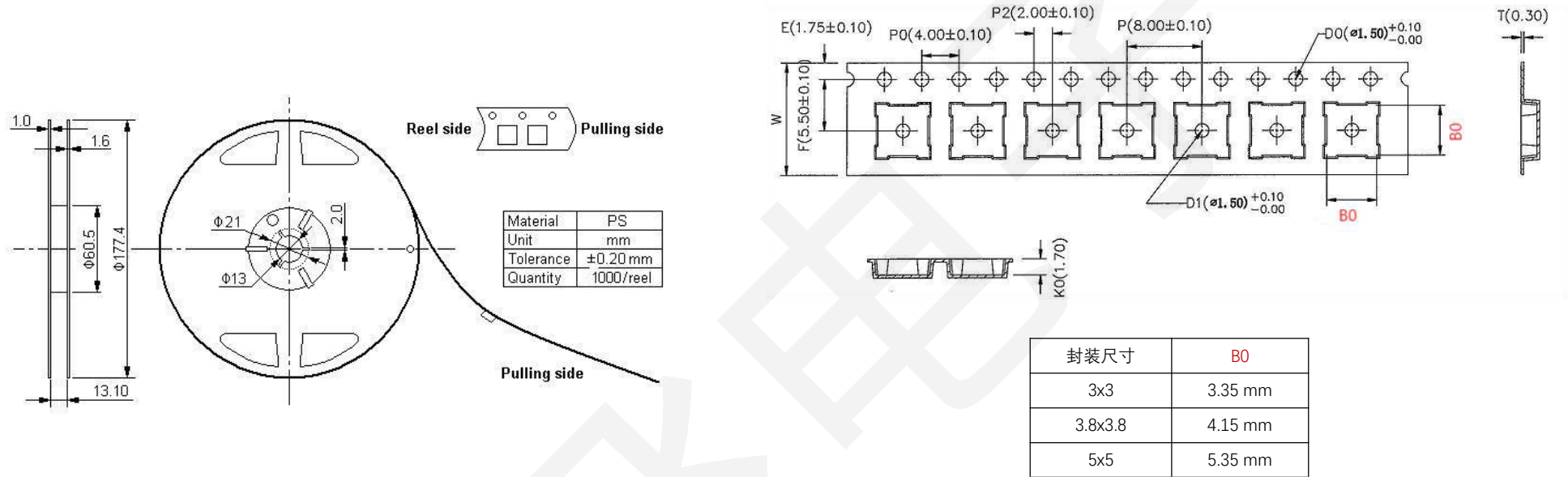


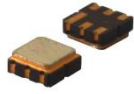
## 频率特性





## 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.

