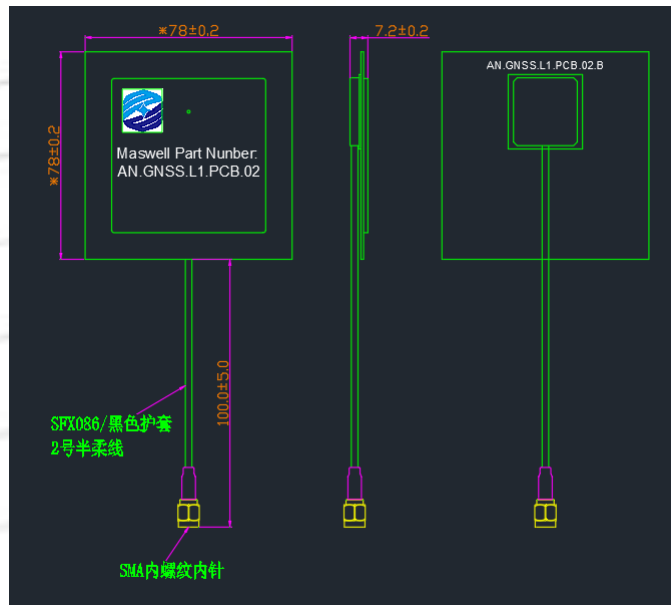


# GNSS 平面有源核心振子天线

AN.GNSS.L1.PCB.02



## 机械尺寸图



# GNSS 平面有源核心振子天线

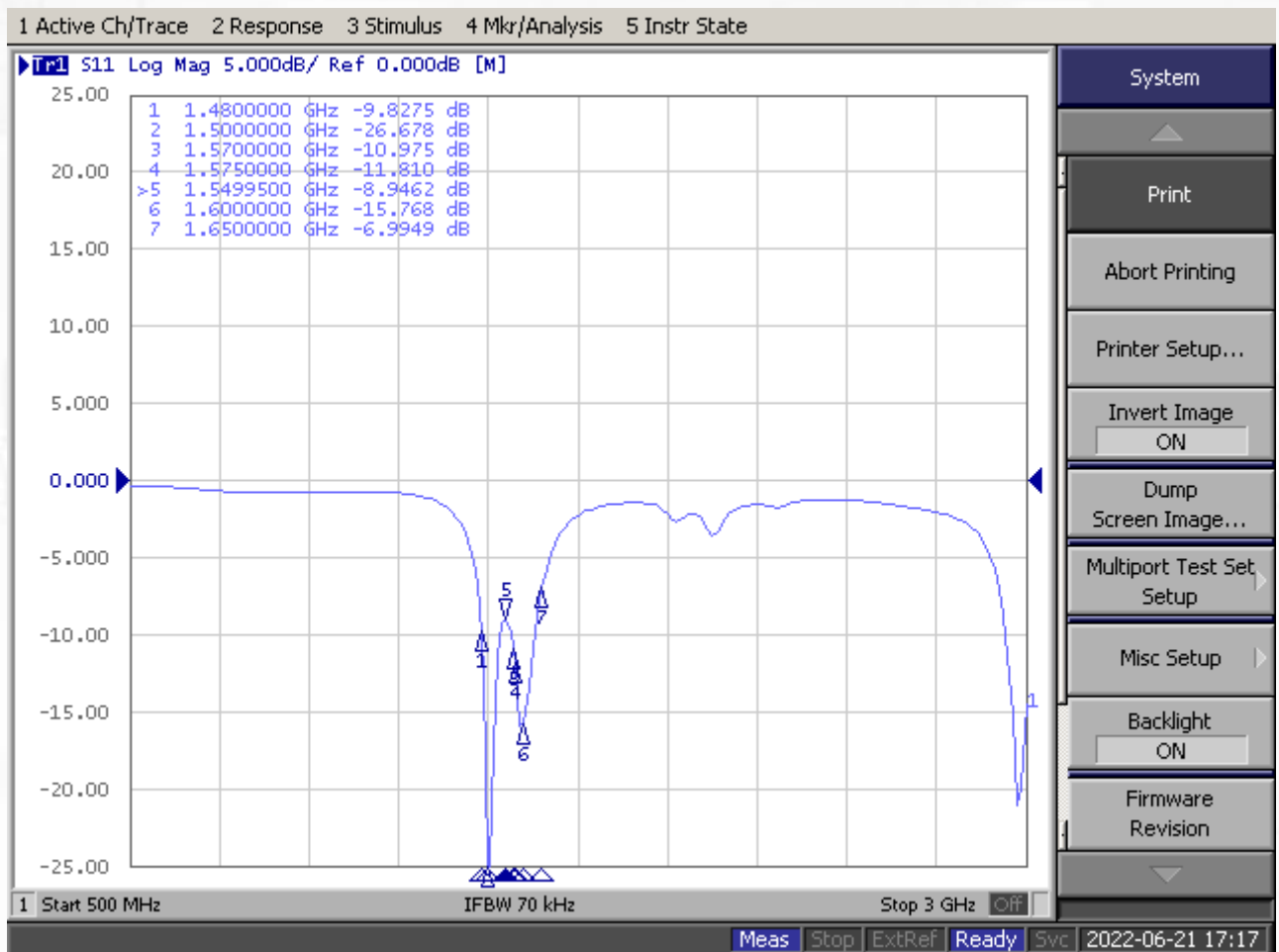
## AN. GNSS. L1. PCB. 02规格

项目	规格	
天线	中心频率	1561.098~1602MHz
	极化	右旋圆极化
	增益	6dBic@PCB (最高点)
	V.S.W.R	< 1.5
	阻抗	50Ω
	轴比	3dB (最大值)
	尺寸	80mm*80mm*5mm
低噪声放大器	增益	28±2dB
	噪声因数	≤1.5dB
	电源电压	3~5V直流
	电流消耗	<20mA
	V.S.W.R	< 2.0
机械	电缆	RG174
	连接器	SMA 或其他 (可定制)
环境	工作温度	-40°C~+85°C
	相对湿度	高达95%
	振动	10至55Hz, 1.5mm振幅, 2小时
	环保	符合ROHS标准

# GNSS 平面有源核心振子天线

## 测试结果

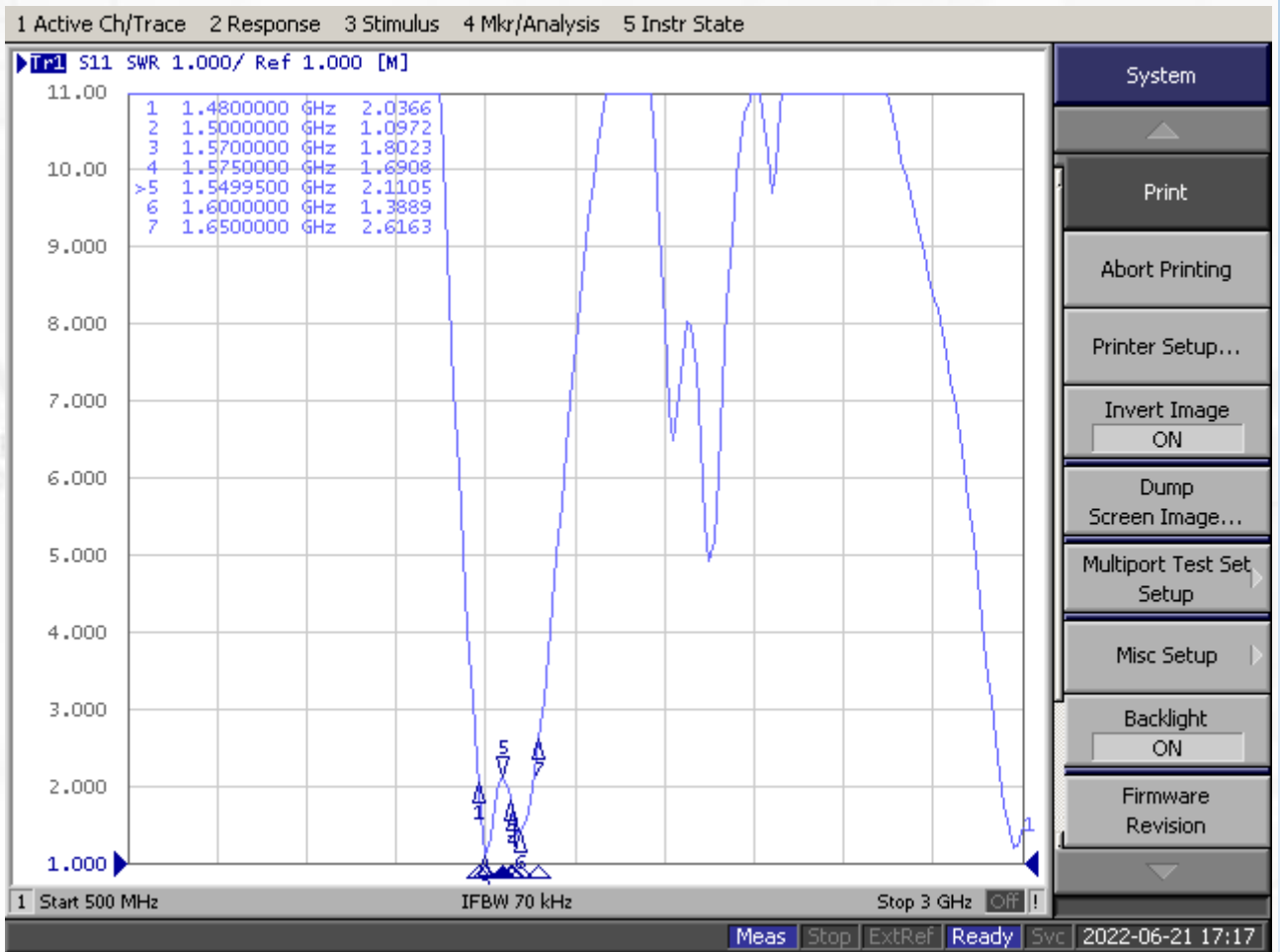
### 回波损耗



# GNSS 平面有源核心振子天线

## 测试结果

### 驻波比



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Maswell\(迈斯维\)](#)