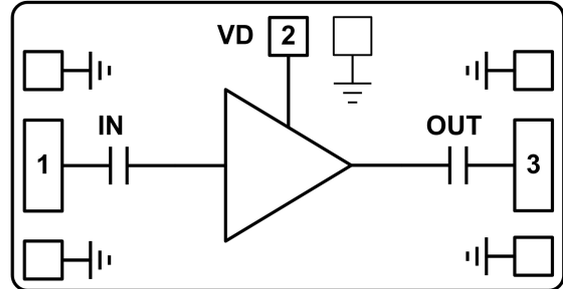




主要特点

- 工作频率: 0.8 - 20 GHz
- 噪声系数: 2.5 dB
- 增益: 17 dB
- P1dB: +14 dBm
- 自偏置供电: +5 V @ 58 mA
- 输入/输出: 50 Ohm 匹配
- 芯片尺寸: 3 × 1.3 × 0.1 mm³

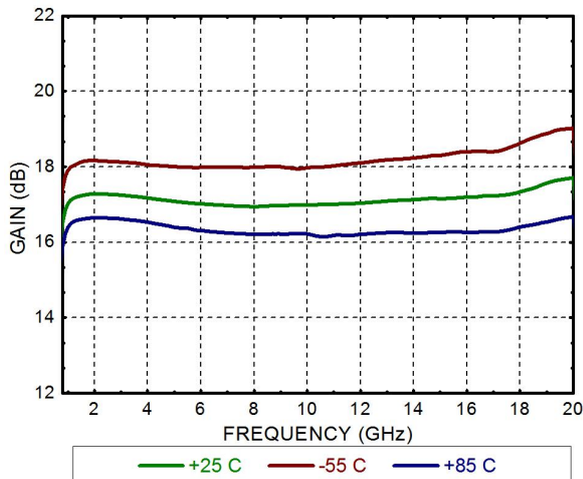
功能框图



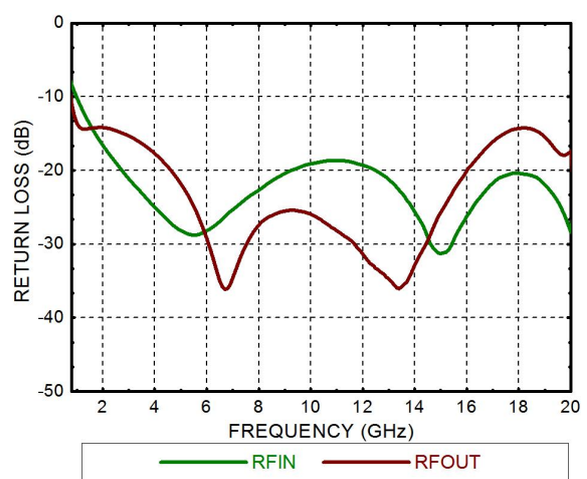
性能指标 ($T_A = +25^\circ\text{C}$, $V_{DD} = +5\text{ V}$, $I_{DD} = 58\text{ mA}$)

参数	最小	典型	最大	最小	典型	最大	最小	典型	最大	单位
频率范围	0.8-6			6 - 12			12-20			GHz
增益		17			17			17.2		dB
增益平坦度		±0.2			±0.1			±0.2		dB
输入回波损耗		15			20			20		dB
输出回波损耗		15			20			15		dB
输出功率 1dB 压缩点		15			14.5			13.5		dBm
饱和功率		17.5			17			16		dBm
输出 IP3		25			24			23		dBm
噪声系数		3			2.0			2.5		dB
工作电流	36	58	85	36	58	85	36	58	85	mA

增益

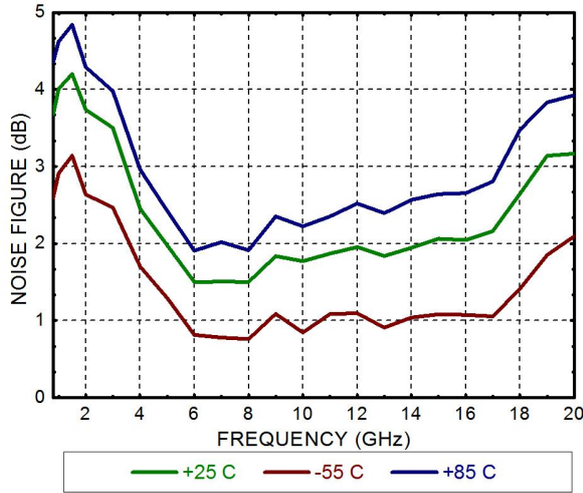


回波损耗

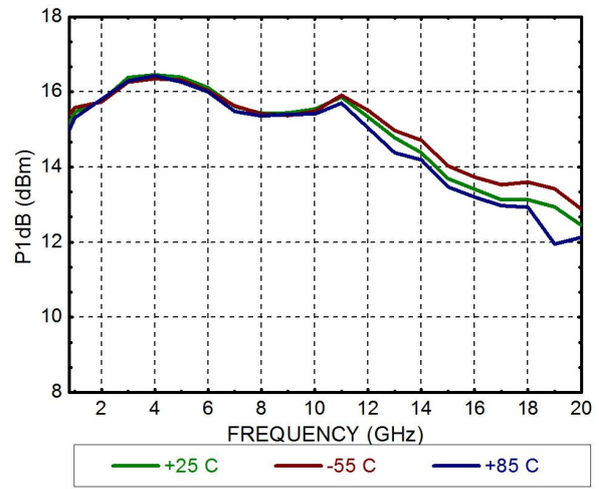




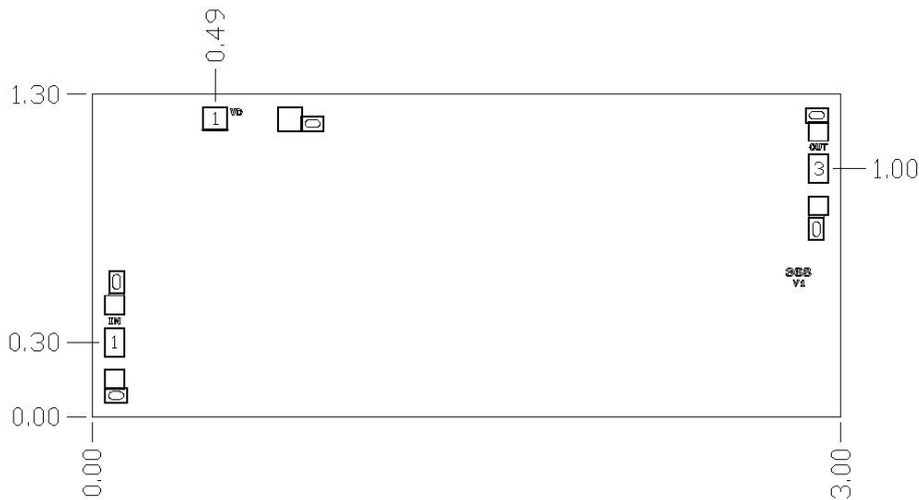
噪声系数



输出功率 P_{1dB}



物理参数

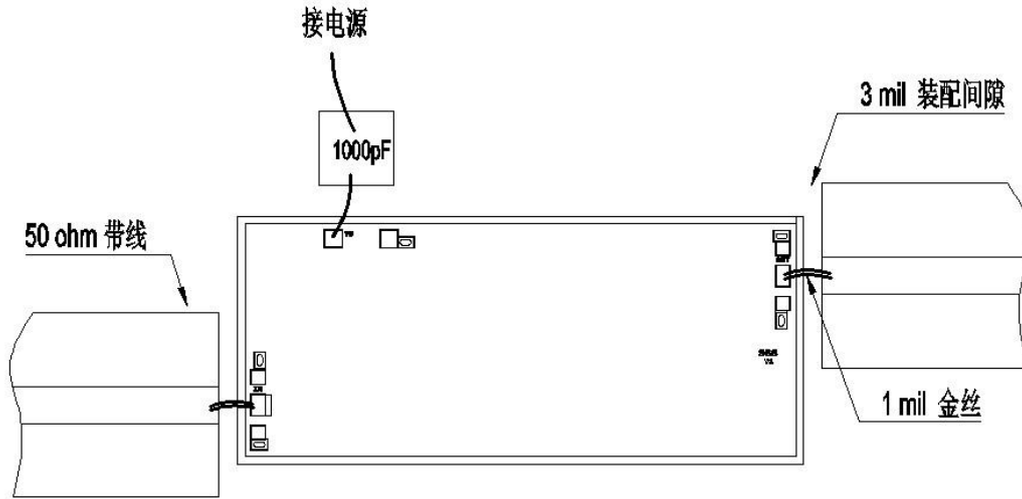


焊盘描述

焊盘序号	功能	描述
1	IN	该焊盘是 AC 耦合, 并匹配至 50 Ohm
2	VD	该焊盘提供放大器的电源电压, 需要外接 1000pF 芯片电容, 焊盘到 1000pF 电容键合金丝控制在 500um 以内
3	OUT	该焊盘是 AC 耦合, 并匹配至 50 Ohm
芯片背面	GND	芯片背面必须连接至 RF/DC 地



装配图



注意事项

1. 芯片厚度为 100 μm
2. 典型键合焊盘尺寸为 $120 \times 80 \mu\text{m}^2$
3. 键合焊盘金属化: 金
4. 芯片背面镀金
5. 芯片背面接地
6. 未标注的键合焊盘不需要连接
7. 本产品采用空气桥工艺, 表面不带钝化层

极限参数

1. 电源电压: +7 V
2. 射频输入功率: +18 dBm
3. 储存温度: $-65 \sim +150 \text{ }^\circ\text{C}$
4. 工作温度: $-55 \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$