

产品介绍

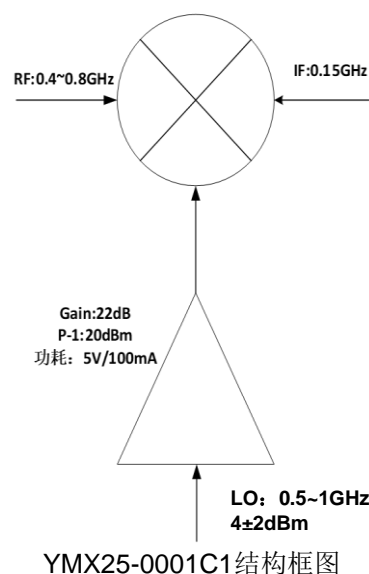
YMX25-0001C1 是一款混频器芯片，频率范围为 0.4GHz~0.8GHz，变频损耗为 -12.8dB，本振-射频隔离度典型值为 16dB，射频输入P1dB为 16.5dBm。

关键技术指标

- 频率范围：0.4-0.8GHz
- 本振频率：0.5~1GHz
- 中频频率：0.15GHz
- LO输入功率：4±2dBm
- 变频损耗：-12.8dB
- 输入1dB压缩点：16.5dBm
- LO-RF隔离度：16dB
- LO-IF隔离度：10dB
- RF-IF隔离度：9dB
- 3端口回波损耗：-7dB
- VDD静态电流：60mA
- 芯片尺寸：2.90mm×2.60 mm

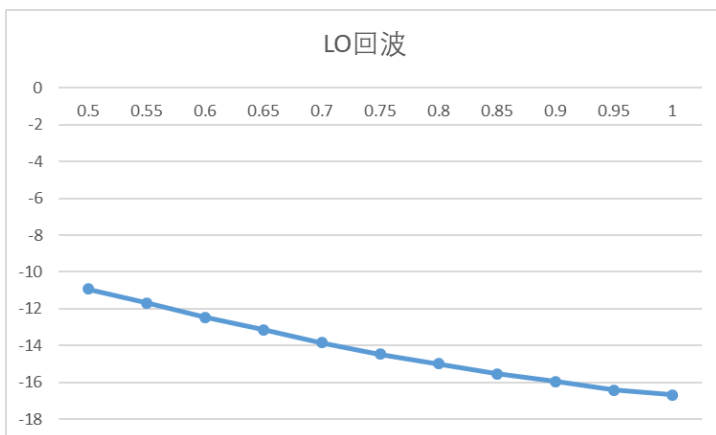
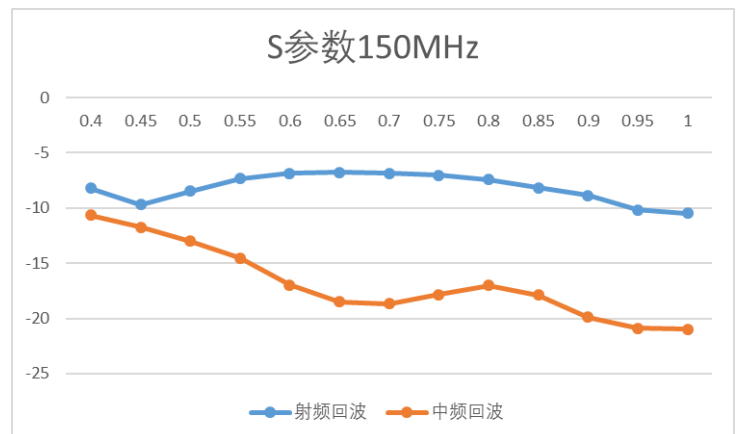
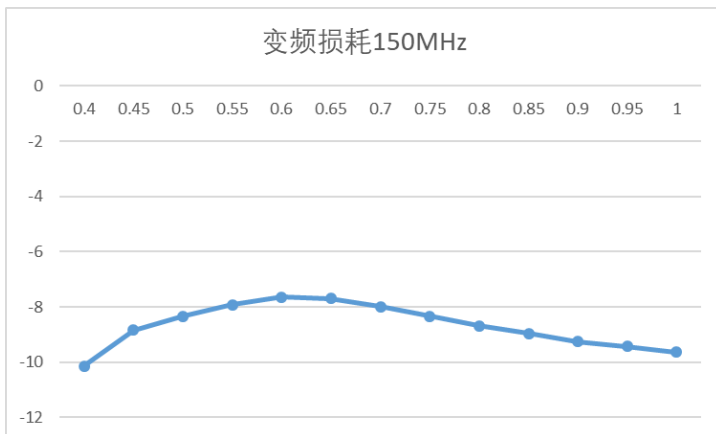
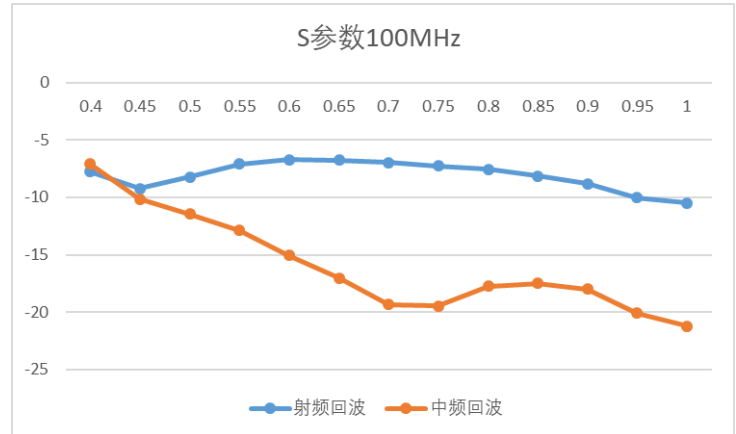
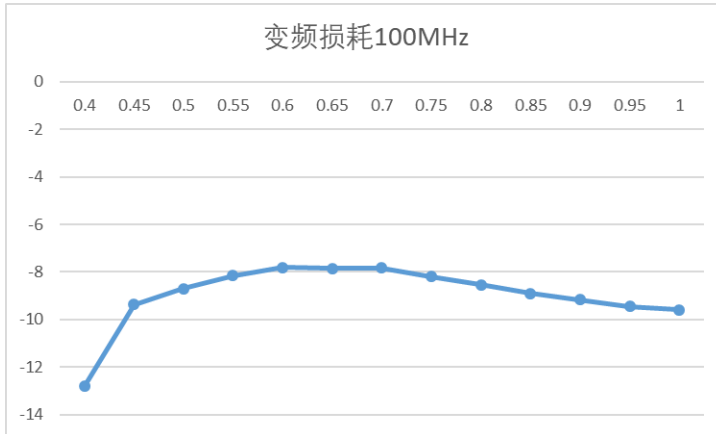
应用领域

- 雷达
- 通信
- 仪器仪表

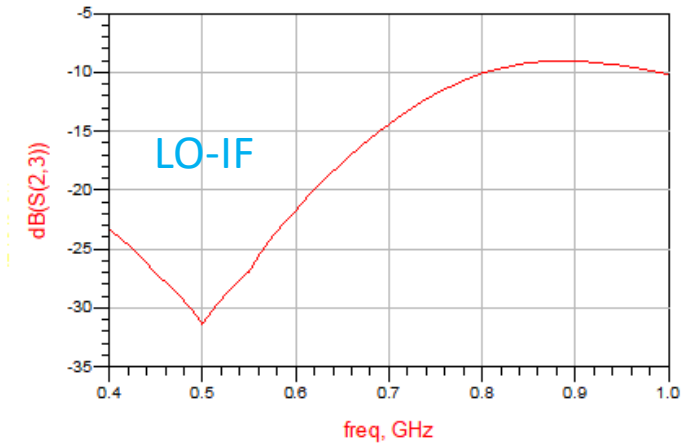
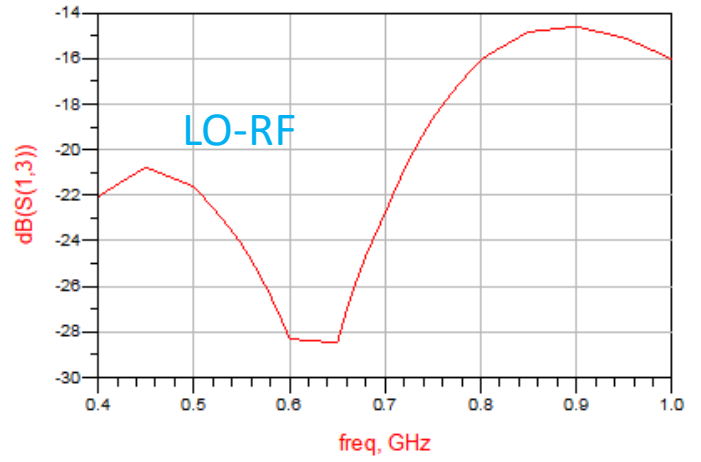
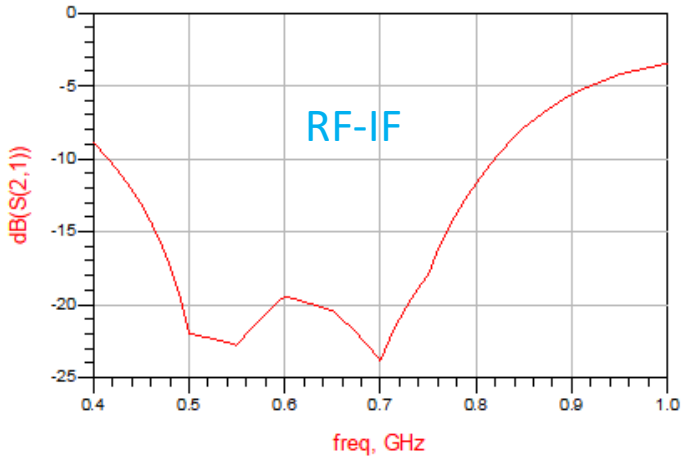


电性能表 (T_A=+25°C)

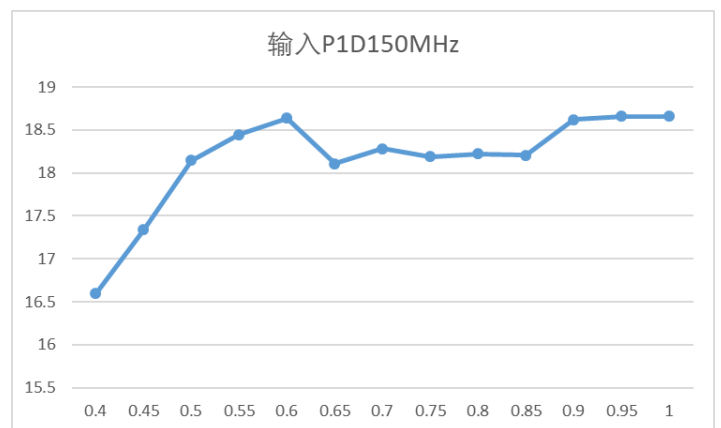
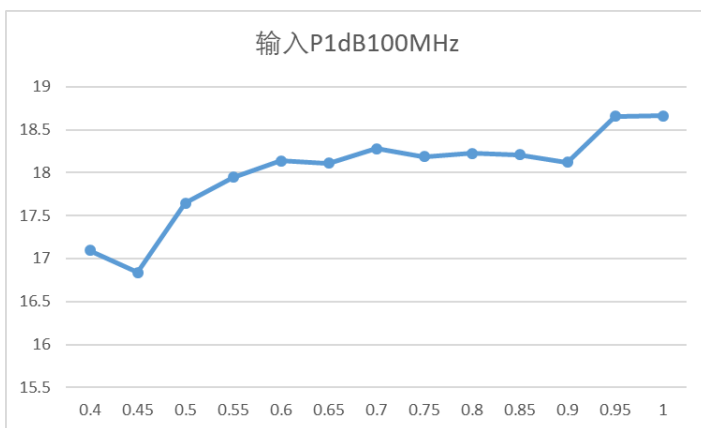
| 参数名称 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-----|-------|-----|-----|
| 射频频率范围 | 0.4 | | 0.8 | GHz |
| 本振频率范围 | 0.5 | | 1 | GHz |
| 中频频率范围 | | 0.15 | | GHz |
| LO输入功率 | | 4±2 | | dBm |
| 变频损耗 | | -12.8 | | dB |
| 输入1dB压缩点 | | 16.5 | | dBm |
| LO-RF隔离度 | | 16 | | dB |
| LO-IF隔离度 | | 10 | | dB |
| RF-IF隔离度 | | 9 | | dB |
| 3端口回波损耗 | | -7 | | dB |
| 幅度一致性 | | ±1 | | dB |
| 相位一致性 | | ±10 | | ° |
| VDD静态电流 | | 60 | | mA |

测试曲线 (T_A=+25°C)
整体测试曲线


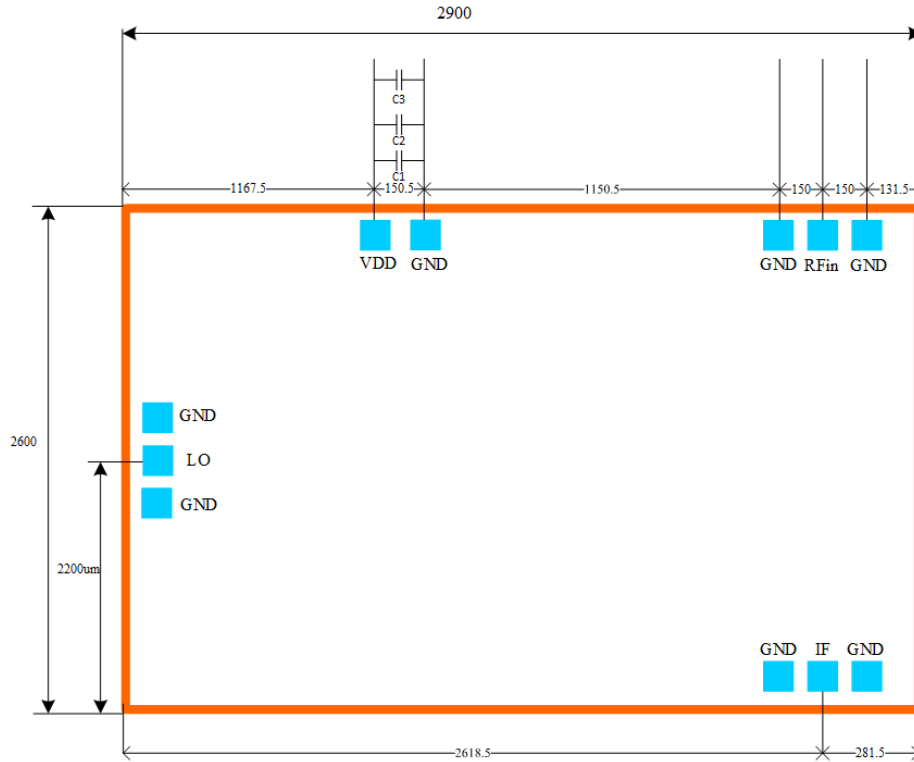
端口隔离度



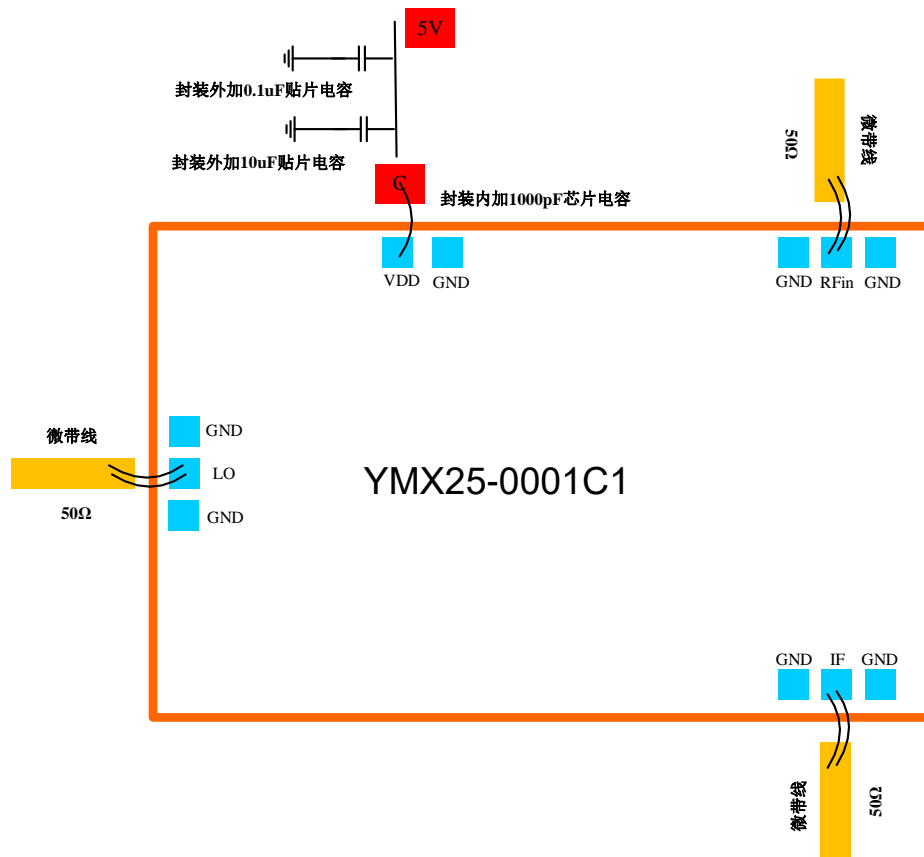
输入P-1



外形尺寸



建议装配图



端口定义

| 符号 | 功能 | 信号或电压 |
|------|------|-------|
| RFIN | 射频输入 | RF |
| IF | 中频输出 | RF |
| LO | 本振输入 | RF |
| Vdd | 直流电源 | 5V |

定义

极限值定义

极限值是根据绝对最大额定值系统 (IEC 60134) 给出的。压力高于一个或多个极限值，会造成对该产品的永久性损坏。这些是压力额定值，并且以这些额定值或者其它任何高于规定额定值的条件去操作器件将得不到任何保证。长时间的极限值操作可能会影响产品的可靠性。

使用方法

在此描述的产品的使用方法仅起说明作用。在没有进一步测试或修正的情况下，益丰不作任何陈述或保证：这些使用方法将适用于特定用途。

免责声明

生命保障类应用

这些产品并非为生命保障应用、器件或系统而设计的，因此，这些产品的故障可能会导致人身伤害。

若益丰的客户在生命保障类应用中使用或销售这些产品，应自担风险，并同意全部赔偿此类应用给益丰公司造成的任何损失。

修改权限

益丰公司持有对产品做出修改的权利，恕不另行通知，修改包括对电路、标准单元或软件进行设计或性能修改。除非另有说明，益丰公司对这些产品的使用不承担任何责任或义务，不在任何专利、版权、或侵权下转让许可或权利，也不会做出任何陈述或保证：这些产品不受专利、版权或侵权限制。

采购信息

| 编号 | 封装 | 版本 | 分类 | 描述 |
|--------------|-----|----|------|---------------------|
| YMX25-0001C1 | 裸芯片 | C1 | MMIC | 0.4 – 0.8 GHz 混频器芯片 |