L1频段卫星导航射频前端低噪声放大器芯片

1. 概述

AT2659S 是一款具有低功耗、高增益、低噪声系数的低噪声放大器(LNA)芯片,支持L1频段多模式全球卫星定位,可以应用于北斗二代、GPS、伽利略、Glonass等GNSS导航设备中。芯片采用先进的SiGe工艺制造,采用2.9 mm ×2.8 mm ×1.1 mm的6 pin SOT23-6封装。

应用

导航天线

集成导航功能的手机

自动导航

定位功能移动设备

个人导航仪

笔记本/PAD

水下导航

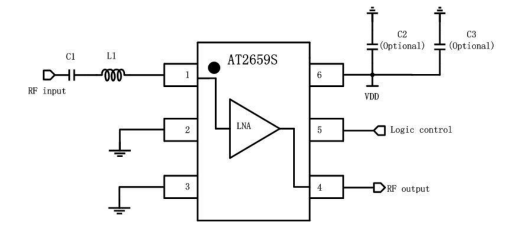
航空设备

主要特点

- 支持北斗、GPS、GALILEO、GLONASS等L1频段的多个卫星导航系统;
- 典型噪声系数: 0.8dB;
- 典型功率增益: 20dB;
- 典型输入P1dB: -15dBm;
- 工作频率: 1550MHz ~ 1615MHz;
- 电流消耗: 4.4mA;
- 宽供电电压范围: 1.4V ~ 3.6V:
- 2.0KV HBM ESD管脚保护电路;
- 内部集成的50Ω输出匹配电路;
- 外围电路简单

2. 管脚、功能和典型应用框图

图1. 典型应用框图



地址: 杭州市 滨江区江南大道3850号创新大厦10F

表1. 管脚说明

管脚	名称	功能			
1	RFIN	射频输入			
2, 3	GND	接地			
4	RFOUT	射频输出			
5	SHDN	工作(高电平),休眠(低电平),			
6	VDD	电源			

表1. 外围元件说明

元件标号	描述
C1	输入隔直电容,470 pF
L1	输入匹配电感, 6.8 nH
02	电源旁路电容, 0.1 uF(可选)
C3	电源旁路电容, 100 pF(可选)

3. 绝对最大额定值

参数	单位	最小值	最大值
电源电压	V	0	3. 6
芯片控制引脚电压	V	0	3. 6
芯片射频输入引脚电压	V	0	1. 0
芯片存储温度范围	°C	-60	+160
芯片工作温度范围	°C	-40	+85

4. 直流电学特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压		1. 4	2. 85	3. 6	V
电源电流	SHDN =1	3. 8	4. 4	5. 1	mA
	SHDN =0			4	uA
数字输入逻辑高电平		1. 1			V
数字输入逻辑低电平				0.4	V
RFIN 直流偏置电压	SHDN =1		0. 83		V

5. 交流电学特性: 表一(中心频率1575. 42 MHz, 2. 85V供电电压下)

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		1550	1575. 42	1615	MHz
功率增益			20. 0		dB
噪声系数	注1		0.8		dB

输入回损	L1:6.8nH	13	dB
	L1:7.5nH	20	dB
输出回损		15	dB
反向隔离		33	dB
输入IP3	注2	-6	dBm
输入P1dB		-15	dBm

注1:扣除PCB,SMA及其他板级接入损耗0.2dB;

注2:采用偏离中心频率(1575.42MHz)分别为-2MHz和2MHz的两路输入信号,输入信号强度为-40dBm;

6. 交流电学特性: 表二(中心频率1561.098 MHz, 2.85V供电电压下)

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		1550	1561. 098	1615	MHz
功率增益			20. 0		dB
噪声系数	注1		0.8		dB
输入回损	L1:6.8nH		14		dB
	L1:7.5nH		20		dB
输出回损			15		dB
反向隔离			34		dB
输入IP3	注2		-6		dBm
输入P1dB			-15		dBm

注1:扣除PCB,SMA及其他板级接入损耗0.2dB;

注2:采用偏离中心频率(1561.098MHz)分别为-2MHz和2MHz的两路输入信号,输入信号强度为-40dBm;

7. 交流电学特性: 表三(中心频率1602 MHz, 2.85V供电电压下)

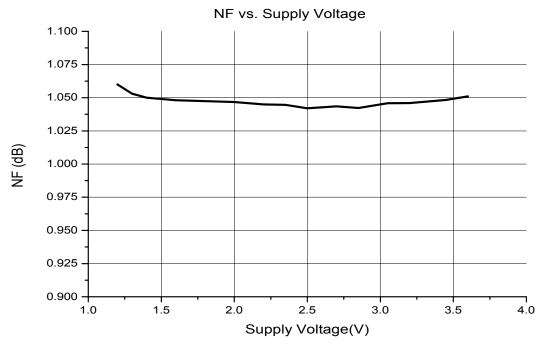
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		1550	1602	1615	MHz
功率增益			20. 0		dB
噪声系数	注1		0. 8		dB
输入回损	L1:6.8nH		14		dB
	L1:7.5nH		20		dB
输出回损			15		dB
反向隔离			33		dB
输入IP3	注2		-6		dBm
输入P1dB			-15		dBm

注1:扣除PCB,SMA及其他板级接入损耗0.2dB;

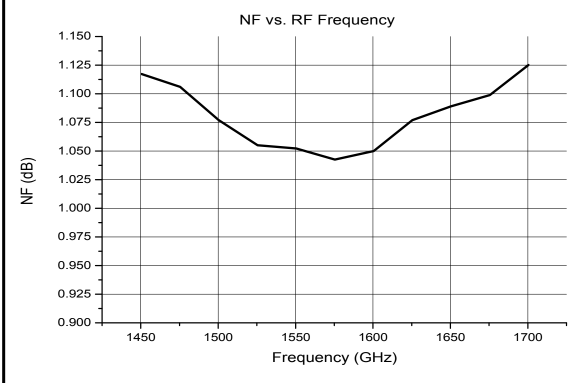
注2:采用偏离中心频率(1602MHz)分别为-2MHz和2MHz的两路输入信号,输入信号强度为-40dBm;

8. 典型工作特性

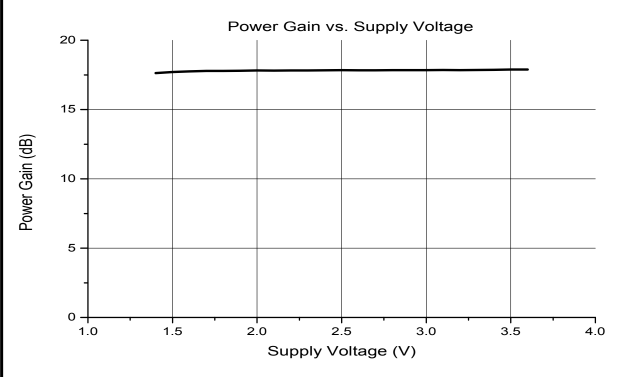
典型工作条件为:评估板板级测试,温度为25℃,电源电压为2.85V,输入信号为中心频率的信号(另有说明除外)。



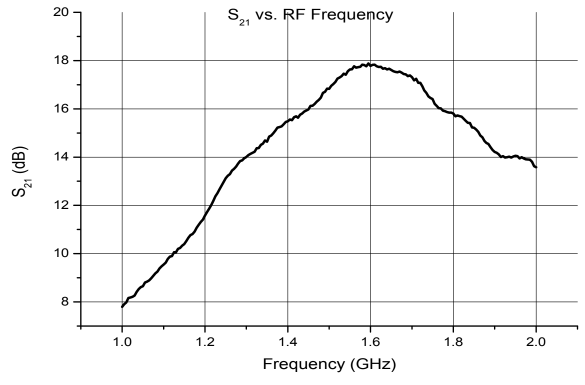
图一、噪声系数与供电电压的曲线



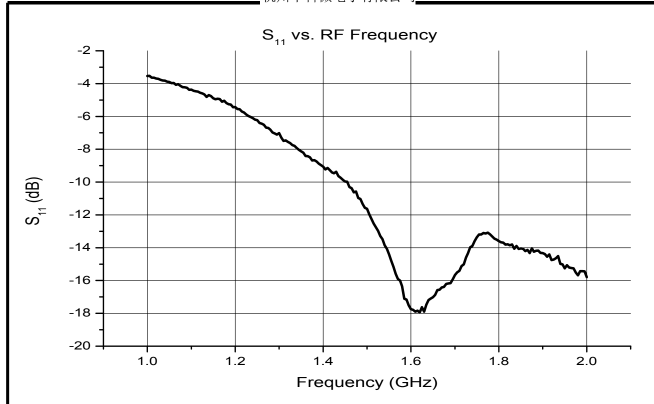
图二、噪声系数与工作频率的曲线



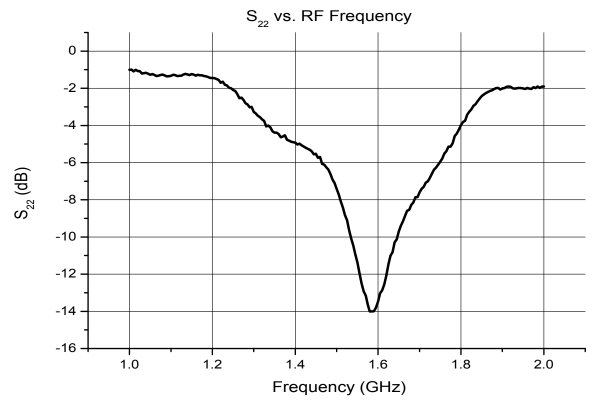
图三、功率增益与供电电压的曲线



图四、功率增益与工作频率的曲线



图五、输入回损与工作频率的曲线



图六、输出回损与工作频率的曲线

6. 封装说明

地址: 杭州市 滨江区江南大道3850号创新大厦10F

