FPA-1 是正旗通信推出的双通道 2*1W TDD 收发一体宽带射频功率放大器,其尺寸为仅为 59*88mm,工作于 1350-1440MHz 频段,具备高线性输出,可适配我司 SDR-C1/SDR-C2 软件无线电平台。

主要特征

- 支持 2*2 MIMO, 收发一体
- 板载 DCDC 升压电路,支持宽压供电
- 两路 PA/LNA 可独立控制
- 小尺寸,轻重量,适用于手持机、背负台设备形态
- 单路输出功率可达 1W

规格参数

工作频率 1350-1440MHz

带宽 90MHz

发射通道

增益 42dB±1dB 输出功率 30±1dBm

EVM ≤-30dB@30dBm

接收通道

增益 32dB@LNA Bypass Off

-4dB@LNA Bypass On

输入输出接口

 基带板侧
 MCX

 天线侧
 MMCX

控制接口

接口形式 1mm 间距 10Pin 插座

切换速度 < 1us **供电电压** 12-27V

尺寸 59*88*11.6mm (不含射频连接器)

重量 109g

温度范围 存储温度: -40℃~+125℃

工作温度: -20℃~+65℃

功耗 20W@70%发射占空比

接口定义

接口 描述

 TX1/TX2
 PA 信号输入,对接基带板

 RX1/RX2
 LNA 信号输出,对接基带板

ANT1/ANT2 接天线

CTRL 功放控制信号,引脚定义见控制信号

PWR 4 芯电源插座,功放供电,其中 1,2 为正极,3,4 为负极



控制信号

引脚编号	引脚定义	备注		
1	NC	无连接		
2	SW_TXEN	开关控制信号,发射状态下应拉高,接收状态下应拉低		
3	SW_RXEN	开关控制信号,发射状态下应拉低,接收状态下应拉高		
4	PA_EN_1	第 2 路 PA 使能,高电平打开,低电平关闭		
5	LNA_EN_1	第 2 路 LNA 使能,高电平打开,低电平关闭		
6	LNA_BYP_1	第 2 路 LNA Bypass,高电平 LNA 进入 Bypass 状态,低电平 LNA 正常工作		
7	PA_EN_0	第1路 PA 使能,高电平打开,低电平关闭		
8	LNA_EN_0	第1路 LNA 使能,高电平打开,低电平关闭		
9	LNA_BYP_0	第 2 路 LNA Bypass,高电平 LNA 进入 Bypass 状态,低电平 LNA 正常工作		
10	GND	地		

订购信息

型号	工作频段	发射增益	发射功率	接收增益
FPA-1	1350-1440MHz	42dB	30dBm	-4dB/32dB

物理尺寸













