

## 城 芯 科 技 CORE DEVICE

# 宽窄融合射频收发器

# CX9261A/CX9261AN/CX9261AH

### 器件





### 特性

集成两个接收通道、两个发射通道和一个观测通道的射 频收发器

频段: 30MHz~7000MHz

支持 TDD 和 FDD

可调谐通道带宽: 20kHz~75MHz

高线性度宽带接收器

RX 增益调节范围: 30dB

RX 镜像抑制: ≥60dBc

噪声系数: ≤16dB

OIP3: ≥40dBm

#### 高线性度宽带发射器

TX 最大输出功率: ≥5dBm

TX 本振泄漏: ≤-60dBm

TX 镜像抑制: ≥60dBc

TX 输出功率衰减范围: 0dB~36dB

TX 输出 OIP3: ≥25dBm

集成小数分频 PLL

多器件内外本振同步

支持高速乒乓跳频

支持数字预失真 DPD

基带数据接口支持 RBDP 接口、LVDS 接口

基带控制接口支持 SPI、GPIO 接口

## 应用

多功能智能终端 通用软件无线电系统 军用/民用无线通信系统 毫微微蜂窝/微微蜂窝/微蜂窝基站

杭州城芯科技有限公司

#### 概述

CX9261A/CX9261AN 是一款宽窄带融合、高性能、 多通道射频收发器,基于软件无线电设计理念,该收发 器的可编程性使其可广泛应用于各种无线通信设备中。

射频收发器集成了上/下混频器、多模滤波器、自动增益控制、直流偏移对消、功率检测、ADC/DAC、驱动放大器、电源管理、小数分频频率综合器、逻辑控制、抽取/插值滤波、数字下变频和自动校准等功能,具有通用化设计、宽频带覆盖、宽窄带信号兼容、低功耗等特点。

CX9261A/CX9261AN 工作频率范围为 30MHz 至 7GHz, 可调谐通道带宽为 20kHz 至 75MHz。

接收通道采用直接变频架构,由衰减器、混频器、可编程增益放大器、带宽可调滤波器和高速高精度 16bit ADC 组成。接收通道集成 QEC 校准功能。在窄带应用中,接收通道可在数字部分进行二次变频,支持低中频工作模式。

发射通道采用直接变频架构,由混频器、可编程增益放大器、带宽可调滤波器和高速高精度 16bit DAC 组成。发射通道具有本振泄漏校准、IQ 正交校准,能够实现更优的本振泄漏和镜像抑制。

射频收发器集成独立的观测通道,用于对发射信号进行环回接收,配合片内集成的 DPD 算法模块可实现对发射信号的预失真。

射频收发器本振和时钟都采用小数分频 PLL,能够 更好的适合各种应用场景。同时还提供了外部本振的输 入接口。

射频收发器集成 5 个本振频率综合器,支持快速乒乓跳频,最高跳频速度高达 40000 跳。

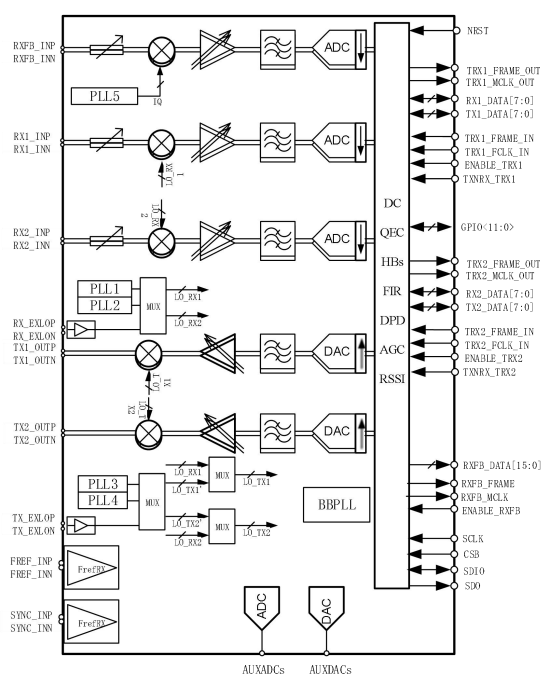
射频收发器供电为 2.5V 和 1.3V,单收/单发 TDD 模式下满功率工作条件下,功耗小于 1W。

CX9261A 为工业级, CX9261AN 为军品级, CX9261AH 为陶封军品级,均为 BGA 289pin、15mm×15mm。

上述三种等级的器件封装大小、管脚定义与器件配置均互相兼容。

# 功能框图

CX9261A/CX9261AN/ CX9261AH 功能框图:



CX9261A/CX9261AN/CX9261AH 功能框图