

城 芯 科 技 CORE DEVICE

2 路 4GHz 带宽射频接收器

CX7226/CX7226N

器件



特性

JESD204B/C 接口:

SerDes 接口速率最高 25Gbps

NSD=-149dBFS/Hz

在 6GHz 的-2dBFS 输入时:

SNR=45.2dBFS@5GSPS/40.8dBFS@10GSPS SFDR=44.2dBFS@5GSPS/40.1dBFS@10GSPS SFDR_{exHD2/3}=59.1dBFS@5GSPS/55.3dBFS@10GSP S

最高输入信号频率 18GHz

支持多器件同步

数字通道:

48-bit NCOs 支持 x2/x4/x8/x16/x32 倍抽取

集成均衡滤波器 单通道功耗 2.5W@10GSPS

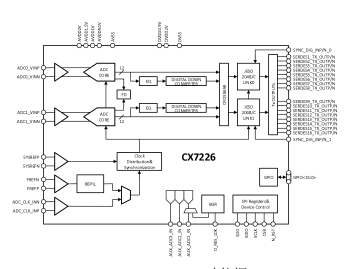
应用

数字相控阵雷达 5G 通信 软件无线电系统 电子对抗

片上集成了输入驱动 buffer,可用于最高 18GHz 信号的直接采样。CX7226 集成了片上频率综合器,除支持片外钟模式外,还支持片上钟模式:片外输入低频参考时钟,片上生成低相噪高频采样钟用于 ADC 采样钟,采样时钟 Jitter<70fs。

通道支持 2X~32X 可配置的抽取滤波器及 NCO 模块,支持高达 4GHz 瞬时信号带宽。集成 16 组 SerDes Lanes 用于数据输出,SerDes 模块支持 JESD204B/C 两种接口协议,单条 Lane 传输速率最高 25Gbps。CX7226 为工业级,CX7226N 为军品级,均为 BGA,0.8mm 球距,尺寸 14mm×14mm。

功能框图



CX7226/CX7226N 功能框

概述

CX7226 是一款 2 路、12bit、10GSPS 的射频接收器,