



HD8020系列 CYNOSURE II GNSS 芯片

产品简介

HD8020是一款能够实现单芯片解决方案,满足位置感知、物流运输等导航定位需求的SOC芯片产品。

全新的CYNOSURE II架构,使得HD8020即使在密集的城市峡谷也可以实现无缝定位,无论你身在何处,HD8020都能实现较短的定位时间,并提供优良的续航能力。

HD8020内置智能电源控制,可实现灵活的电源模式和最低功耗,微电压备份模式的使用,可以在不完全关闭电源的情况下实现极低功耗,同时也保留了深睡眠模式下与外部设备进行通信的能力。

技术特点

- 支持多模GNSS卫星信号接收
- 支持北斗卫星导航定位系统
- 干扰检测,动态滤除干扰
- 外设引脚分配可配置
- 智能电源管理
- 宽电压范围

应用领域

- 可穿戴设备
- 智能手机
- 物资跟踪终端
- GNSS模组



技术指标

GNSS引擎

Cynosure II GNSS 引擎 72通道,DSP硬件加速 最大20Hz数据更新率

卫星接收模式

GPS/QZSS、Beidou、GLONASS、Galileo、WAAS、EGNOS、MSAS、GAGAN、SDCM

定位精度

GNSS 2.5m CEP SBAS 2.0m CEP

速度及时间精度

GNSS 0.1m/s CEP SBAS 0.05m/s 1PPS 25ns

首次定位时间TTFF

 冷启动
 28 secs

 热启动
 1 sec

灵敏度

捕获 -148dBm 跟踪 -165dBm

应用极限

速度 515 m/s 高度 18,000 m

工作情况

主电源电压2.5~3.6VI/O电压2.5~3.6V备份电压1.6~3.6V工作电流25 mA待机电流7uA

安全保护

短路保护

低电压检测保护

其他

时钟 Crystal or TCXO RTC 32768Hz (可选) 存储器 SQI flash (可选)

串行接口

USB (FS, 12Mbps) 1 2 **UART** SPI (master/slave) 2 I2C (master/slave) 1 **PWM** 2 **INCP** 2 Ext. interrupt 8 Digital I/O 16

同步

时间同步 1 频率同步 1

封装

规格 QFN40 尺寸 5.0mm x 5.0mm

环境参数

工作温度 -40 to +85°C 存储温度 -40 to +125°C 符合标准 RoHS及REACH标准

订购信息

HD8020 QFN40 HD8021 QFN40

联系我们

广东省深圳市龙岗区坂田街道发达路3号云里智能园四栋5楼

邮箱: info@allystar.com 公司网址: www.allystar.com

