

# Luat Air208S

## 超小四频、LCC 封装 GSM/GPRS 模块



Air208S 是一款超小的四频 LCC 封装 GSM/GPRS 模块, 尺寸仅为 15.7mm×17.6mm×2.3mm, 最大限度地满足终端产品对小尺寸模块产品需求, 有效帮助客户减小产品尺寸并优化产品成本。Air208S 在设计上完全兼容希姆通 GPRS 系列 SIM800C 模块, 方便客户快速、灵活的进行产品设计和升级。

Air208S 采用更易于焊接的 LCC 封装, 可通过标准 SMT 设备实现模块的快速生产, 为客户提供高可靠性的连接方式, 特别适合自动化、大规模、低成本的现代化生产方式。同时, 在客户进行少量生产时, LCC 封装也能满足手工焊接要求。

凭借超小的尺寸, 超低功耗和超宽工作温度范围, Air208S 是 M2M 应用的理想解决方案, 适用于车载、可穿戴设备、工业级 PDA、个人跟踪、无线 POS、智能计量及其它 M2M 的应用, 为其提供完善的短信、数据传输及语音等服务。



### 主要优势

- ✓ 超小四频 LCC 类型封装 GSM/GPRS 模块
- ✓ 待机电流低至 1.3mA
- ✓ 支持音频功能
- ✓ 内嵌网络服务协议栈
- ✓ 产品设计简单, 满足客户产品快速上市需求



四频



-40℃~+85℃



LCC 类型封装



GPRS 多时隙



超小尺寸



内嵌网络服务协议栈



AT 命令集

# Luat Air208S

超小四频、LCC封装  
GSM/GPRS 模块



## 频段信息

四频:

850/900/1800/1900MHz

## 数据

GPRS 等级 12:

最大 85.6kbps (下行)

最大 85.6kbps (上行)

PBCCH

编码方式:

CS 1, 2, 3, 4

USSD

## 短信

点对点短信收发

文本和 PDU 模式

## 音频

语音编码方式:

半速率 (HR)

全速率 (FR)

增强型全速率 (EFR)

自适应 (AMR)

音频处理机制:

回音消除

回音抑制

噪音抑制

## 接口

(U)SIM 卡接口:

3.0V/1.8V

3 路 UART 串口

1路下载调试HOST UART

2路普通串口UART1 UART2

2路模拟音频接口:

1路输出和 1 路输入

1 路 GSM 天线接口

## 电气特性

输出功率:

Class 4 (2W @850/900MHz)

Class 1 (1W @1800/1900MHz)

功耗:

1.3mA @DRX=5

1.2mA @DRX=9

供电电压:

3.3V~4.6V, 典型值 4.0V

## 软件特性

协议:

MQTT/TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/SMTP/CMUX/

SSL

## 一般特性

温度范围: -40°C ~ +85°C

外形尺寸: 15.7mm × 17.6mm × 2.3mm

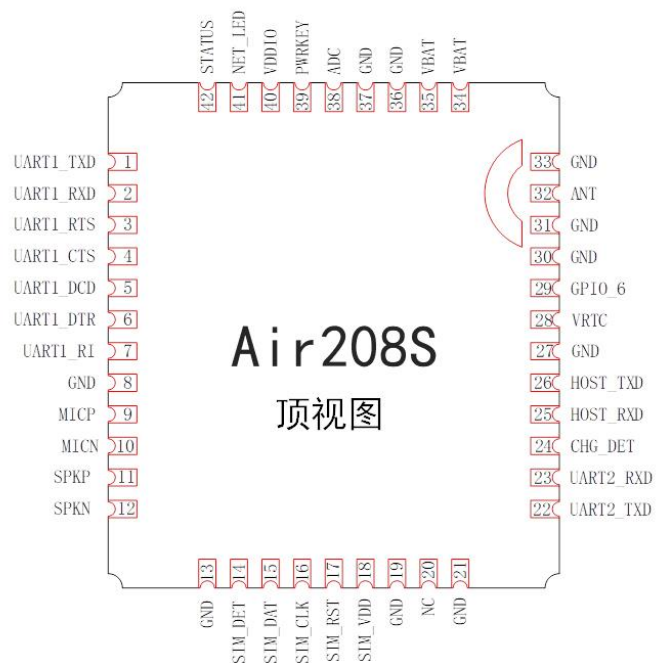
LCC封装

重量: 约 1.3g

AT 命令完全兼容SIM800C

## 认证

CCC/CE/SRRC(中国)



Copyright © 2018 上海合宙通信科技有限公司 All Rights Reserved

总部地址: 上海市黄浦区北京东路 668 号科技京城C区816室 邮编: 200001

电话: +86 21 63350635 邮箱: luat@openluat.com



www.openluat.com