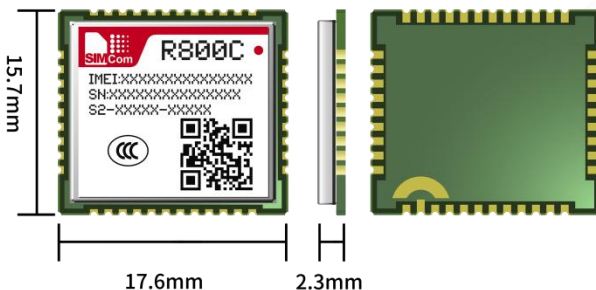


V: 2024.08

R800C

SIMCom GSM/GPRS模块



产品描述

R800C是一款双频GSM/GPRS模块，支持高达85.6kbps的GPRS数据传输速率，具有强大的扩展能力和丰富的接口，包括UART、USB2.0、GPIO等。该模块为客户的应用提供了极大的灵活性和易于集成的能力。

R800C采用LCC封装，与SIM800C模块封装兼容，尽可能减少了客户研发投入并缩短上市时间。

R800C专为各种无线数据通信的应用而设计，具有高性能、安全性和可靠性，非常适合智能表计、安防监控、共享经济、远程医疗等应用。



主要优势

- ◆ 极小尺寸双频GSM/GPRS模块
- ◆ LCC封装，与SIM800C模块封装兼容
- ◆ 极低的功耗
- ◆ 内置TCP/UDP网络协议

一般特性

频段	850/900/1800/1900MHz
GPRS multi-slot class	12/10
尺寸	17.6*15.7*2.3mm
重量	1.3±0.1g
供电电压	3.4V ~ 4.2V
操作温度	-40°C ~ +85°C
GPRS mobile station class B	
满足GSM phase 2/2+标准	
-Class 4 (2W @ 900MHz)	
-Class 1 (1W @ 1800MHz)	
通过AT命令控制 (3GPP TS 27.007、27.005和SIMCom增强AT命令集)	
低功耗	

数据传输

GPRS class 12: 上行/下行最大85.6Kbps
支持PBCCH
Coding schemes CS 1, 2, 3, 4
PPP-stack
支持USSD

短信

点对点MO和MT
短信广播
文本和PDU模式

软件特性

0710 MUX协议
内置TCP/UDP协议
FTP/HTTP/MQTT/NTP
基站定位*
SSL/TLS*
TTS*
EAT*

硬件接口

模拟语音接口
串口
SIM卡(1.8V/3V)
支持RTC
模拟语音
ADC
GPIO
天线: GSM

认证

3C/SRRC/NAL
CE#/FCC#

提示

*: 可选
#: 进行中