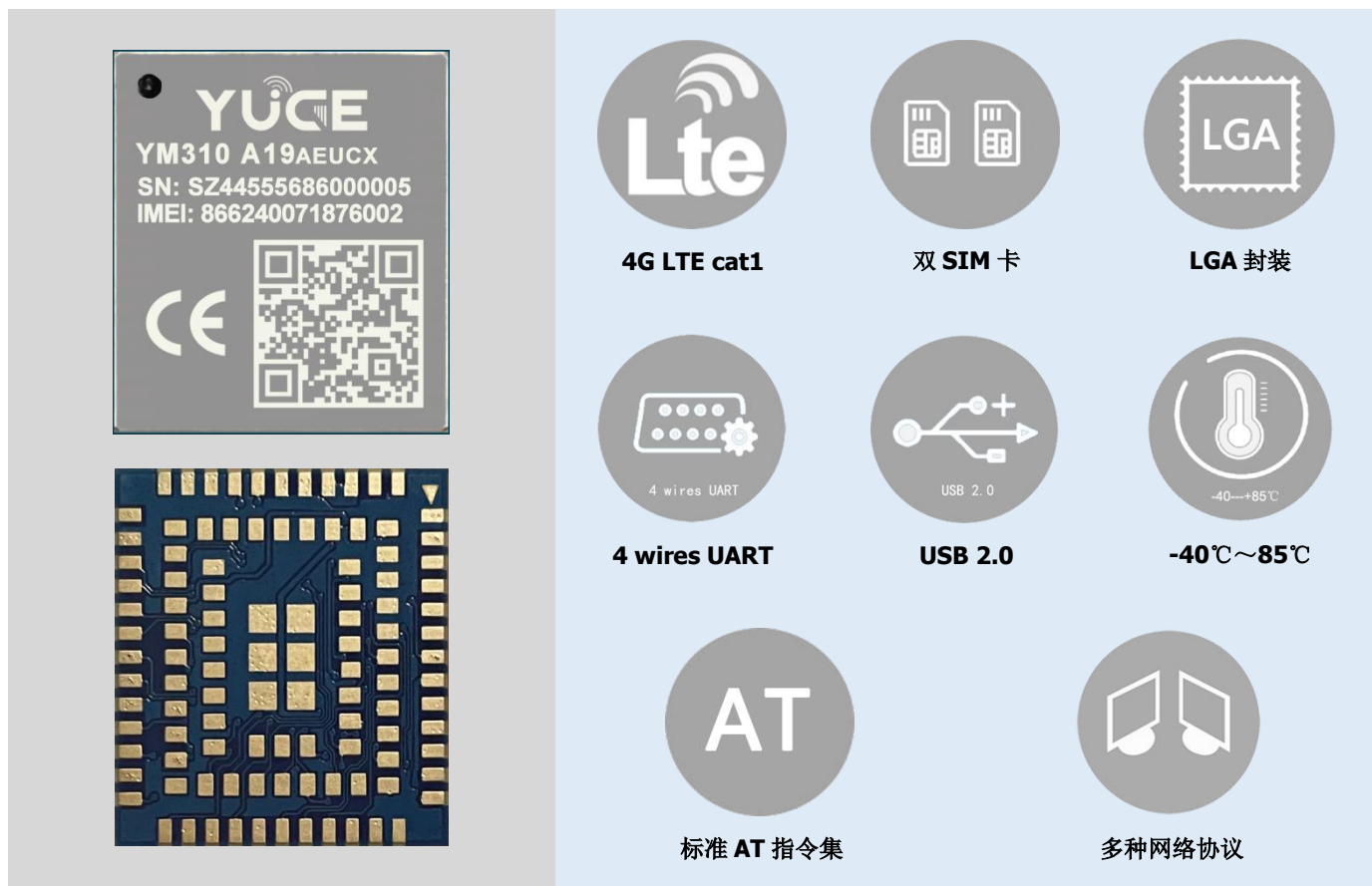


YM310 A19

LTE Cat1 LGA Module



产品介绍

YM310 A19 是一款采用 ASR1605 平台支持海外市场多频段超高性价比的 LTE Cat.1 bis 无线通信模块。支持 LTE-FDD/LTE-TDD 无线通信制式。模块支持最高 10Mbps 下载速率和 5Mbps 上传速率。

YM310 A19 模块具有强大的可扩展能力，内置了丰富的网络协议，集成多个工业标准接口，并支持多种驱动和软件功能（如 Windows、Linux、Android 等系统下的虚拟驱动），为客户的应用提供了极大的灵活性和易集成性，可应用于如 FWP、POC、Tracker、安防等领域。

产品优势

- ❖ FOTA 空中升级，降低后期运维成本
- ❖ 支持双卡单待单通
- ❖ LGA 封装，适用于 M2M 和 IOT 的应用设计
- ❖ 支持 Wi-Fi SCAN 定位
- ❖ RoHS/Reach*/CE/NCC*认证

YM310 A19

LTE Cat1 LGA Module

模块型号

EU (欧/澳洲)

B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41

NA (北美)

B2/B4/B5/B12/B13/B17/B66/B38/B40/B41

EV (欧/澳/亚洲)

B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41

NE (北美+)

B2/B4/B5/B12/B13/B17/B66/B71/B38/B40/
B41

一般特征

封装: LGA 封装

尺寸(mm): $(17.7\pm 0.1) * (15.8\pm 0.1) *$
 (2.3 ± 0.15)

工作电压: 3.3V ~ 4.2V 典型电压 3.7V

正常工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$

极限工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

AT 命令: 3GPP TS27.007 指令集

关机电流: $\leq 5\mu\text{A}$

省电电流: $< 1.1\text{mA}$

数据特性

LTE FDD: Max 10Mbps(DL), 5Mbps(UL)

LTE TDD: Max 8.96Mbps(DL), 3.1Mbps(UL)

接口

USB 2.0 接口: x1

(U)SIM 接口: x2

USIM1(1.8V/3.0V), USIM2(仅支持 1.8V)

UART 接口: x3 (主/调试/辅助)

SPI 接口: x1

LCD 接口: x1

ADC 接口: x2

I2C 接口: x2

状态指示: x2 (NET_STATUS/STATUS)

天线接口: x1 (MAIN ANT)

射频特性

Class 3 (23dBm \pm 2dB) for LTE FDD bands

Class 3 (23dBm \pm 2dB) for LTE TDD bands

音频功能特性

编解码模式: MP3/AMR/WAV

1.PWM 输出+音频 PA 实现音频播放

2.DAC+音频 PA 实现音频播放

其他特性

FOTA: 空中下载固件升级

协议栈: TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/SMTP/
MQTT/PING

驱动: RIL: Android

USB RNDIS: Windows

USB RNDIS: Linux

USIM1 卡支持热插拔检测

标注说明: * 该功能正在开发中, 暂不支持