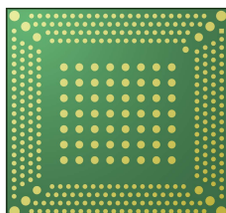


SIM8200G

Мультидиапазонный модуль 5G NR/LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA + GNSS



Multi-Band

4 Гбит/сек
450 Мбит/сек

LGA

VoNB

GNSS

FOTA

TCP/UDP

USB3.0

SSL/TLS

Описание

Модуль **SIM8200G** - это модуль 5G NR (New Radio) стандартов 5G NR/LTE-FDD/LTE-TDD/HSPA + со встроенным приемником ГЛОНАСС, GPS, Beidou, Galileo и QZSS. Скорость обмена на скачивание достигает 4 Гбит/сек, на выгрузку - 450 Мбит/сек. Модуль выполнен в LGA корпусе и имеет широкий набор внешних интерфейсов.

Ключевые качества

// Скорость обмена 4 Гбит/сек на скачивание и 450 Мбит/сек на выгрузку

// Встроенный навигационный приемник

// Интерфейсы USB, UART, PCIe, I2S, PCM, I2C, GPIO, SPI, ADC, RGMII, SDIO, PMI, WiFi/BT (QCA6391)

// Голосовые вызовы (VoNR, VoLTE и CSFB)

Smart machine Smart decision

www.simcom.com

Техническая поддержка:

Коммерческие вопросы: overseas-sales@simcom.com

@# ‡ ° # ° ° ° k k d

