## UART 扩展芯片型号定义说明



## 例:

EU104: 用户接口为 UART, 可扩展出 4 个 UART 接口 EU201: 用户接口为 I2C, 可扩展出 1 个 UART 接口

## UART 扩展芯片选型表

| 型号    | 用户接口  | 扩展数量 | 封装     | 备注   |
|-------|-------|------|--------|------|
| EU102 | UART  | 4    | SOP8   | 一周预订 |
| EU104 | UART  | 4    | SOP16  | 次日发货 |
| EU201 | I2C   | 1    | SOP8   | 一周预订 |
| EU202 | 12C   | 2    | SOP8   | 一周预订 |
| EU204 | I2C   | 4    | SOP16  | 次日发货 |
| EU301 | SPI   | 1    | SOP8   | 一周预订 |
| EU302 | SPI   | 2    | SOP8   | 一周预订 |
| EU304 | SPI   | 4    | SOP16  | 次日发货 |
| EU501 | 1WIRE | 1    | SOP8   | 一周预订 |
| EU502 | 1WIRE | 2    | SOP8   | 一周预订 |
| EU504 | 1WIRE | 4    | SOP16  | 一周预订 |
| EU608 | USB   | 8    | LQFP48 |      |