

NY9UP02A 取代 NY9UP01A 注意事项

内容: NY9UP01A 与 NY9UP02A 两者架构有差异，无法直接转换使用，说明两者开发功能的差异。

原因: 因为 NY9UP01A 与 NY9UP02A 的架构有差异，使用 NY9UP02A 取代 NY9UP01A 时，需注意两颗 IC 的指令、功能及 I/O 的差异，指令请参考用户手册，功能及 I/O 请参考下方表格。

说明: NY9UP02A 与 NY9UP01A 功能与 I/O 不同处:

| 项目 | NY9UP02A | NY9UP01A |
|-----------------------------|---|--|
| IR 驱动方式 | Active Low Active High Large Sink | Normal (Drive/Sink) 50% Large Sink 100% Large Sink |
| Wake-up Disable | PA0~3 | X |
| IR Tx Indicated | PD0 | X |
| PA0~2, PB0~3, PC0~1, PD0 | I/O with pull-high initial output high initial output low | I/O with pull-high I/O without pull-high initial output high initial output low |
| PA3, PC2, PC3 | I/O with pull-high | initial pull-high input initial floating input |