

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 initial pull-high input initial floating input
PA3, PC2, PC3	I/O with pull-high	