OCOA/PCINT28- 端口 E 引脚 4

OCOA: 定时/计数器 0 的 A 组比较匹配输出。PE4 可以作为定时/计数器 0 比较匹配的外部输出。此时必须通过 DDE4 将引脚设置为输出。同时,OCOA 也是定时器 0 的 PWM 模式输出引脚。

PCINT28: 引脚电平变化中断 28

ADC7/AC1N/PCINT27- 端口 E 引脚 3

ADC7: ADC 输入通道 7。DIDR 寄存器用于关闭数模复用 I/O 的数字功能,以避免数字部分对模拟电路的影响。具体请参考 ADC 相关章节

AC1N: 模拟比较器 1 负端输入 **PCINT27**: 引脚电平变化中断 27

SWD/PCINT26- 端口 E 引脚 2

SWD: SWD 调试器数据线。PE2 默认为 SWD 功能。用户可以通过将 MCUSR 寄存器 SWDD 位置 1 关闭 SWD 调试器功能。SWD 被关闭后,调试功能将不能使用。

PCINT26: 引脚电平变化中断 26

ADC6/ACXP/PCINT25- 端口 E 引脚 1

ADC6: ADC 输入通道 6。DIDR 寄存器用于关闭数模复用 I/O 的数字功能,以避免数字部分对模拟电路的影响。具体请参考 ADC 相关章节

ACXP: 模拟比较器 0/1 公用正端输入PCINT25: 引脚电平变化中断 25

SWC/APN4/PCINT24- 端口 E 引脚 0

SWC: SWD 调试器时钟线。PEO 默认为 SWC 功能。用户可以通过将 MCUSR 寄存器 SWDD

位置1关闭SWD调试器功能。SWD被关闭后,调试功能将不能使用

APN4: 差分放大器反向输入 4 PCINT24: 引脚电平变化中断 24