

OC3C/OC0B/PCINT35- 端口 F 引脚 3

OC0B: 定时/计数器 0 的 B 组比较匹配输出。输出选择受 PMX0 寄存器控制

OC3C: 定时/计数器 3 的 C 组比较匹配输出

PCINT35: 引脚电平变化中断 35

OC3B/PCINT34- 端口 F 引脚 2

OC3B: 定时/计数器 3 的 B 组比较匹配输出

PCINT34: 引脚电平变化中断 34

OC3A/PCINT33- 端口 F 引脚 1

OC3A: 定时/计数器 3 的 B 组比较匹配输出。输出选择受 PMX1 寄存器控制

PCINT33: 引脚电平变化中断 33

ADC9/APN3/PCINT32- 端口 F 引脚 0

ADC9: ADC 外部模式输入通道 9

APN3: 差分放大器反向输入 3

PCINT32: 引脚电平变化中断 32

寄存器定义**端口 B 输出数据寄存器- PORTB**

PORTB – 端口 B 输出数据寄存器								
PORTB: 0x05(0x25)					默认值: 0x00			
Bits	PB7	PB6	PB5	PB4	PB3	PB2	PB1	PB0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	PORTB	B 组端口输出寄存器						

端口 B 方向寄存器- DDRB

DDRB – 端口 B 方向寄存器								
DDRB: 0x04(0x24)					默认值: 0x00			
DDRB	DDB7	DDB6	DDB5	DDB4	DDB3	DDB2	DDB1	DDB0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
位定义								
[7:0]	DDB	端口 B 组方向控制位; 1 = 输出, 0 = 输入						