

Pin PIC	Fonction	CIrcuitOUT	Circuit IN
1	CLR	Reset	Reset
2	RAO/VREF+	Vref	
3	RA1/AN1	AN1	
4	RPB0	AutoAlim	
5	RPB1	RING	
6	RPB2 / UART	RX(M)	RX(M)
7	RPB3 / UART	TX(M)	TX(M)
8	GND	GND	GND
9	CLK EXT/ RA2	CLK 8MHz	CLK 8MHz
10	CLK OUT / RA3	CLK 8MHz	CLK 8MHz
11	RB4	LED1	LED1
12	RA4	N/A	N/A
13	VDD	VDD	VDD
14	RB5	LED2	LED2
15	RB6	LED3	LED3
16	RB7	SW1	SW1
17	RB8		SW2
18	RB9		SW3
19	GND	GND	GND
20	VCAP	Condo Masse	Condo Masse
21	RB10/PGED	PINOUT	PINOUT
22	RB11/PGEC	PINOUT	PINOUT
23	RB12	Reset(M)	Reset(M)
24	RB13	Connect(M)	Connect(M)
25	RB14	LINK(M)	LINK(M)
26	RB15	Buzzer	Buzzer
27	AGND	GND	GND
28	AVDD	VDD	VDD

Alimentation

Entrées/sorties

Fonctionnement PIC

I/O No Connected

(M) = module

