

RST	D7
Ai 0	D6
Ai 1	D5
Ai 2	D4
Ai 3	D3
LED	D2
Ai 4	D1
Ai 5	D0
Ai 6	VDD
Ai 7	VSS
VDD	D28
VSS	D27
XTAL	D26
XTAL	D25
D10	D9
D11	D8
D12	D+
D21	D24
D22	D23

SUNDUINO PIC18F4550
PINGUINO PIC18F4550

PB0	PA0
PB1	PA1
PB2	PA2
PB3	PA3
PB4	PA4
PB5	PA5
PB6	PA6
PB7	PA7
RST	AREF
VCC	GND
GND	AVCC
XTAL2	PC7
XTAL1	PC6
PD0	PC5
PD1	PC4
PD2	PC3
PD3	PC2
PD4	PC1
PD5	PC0
PD6	PC7
PD7	PC6

Atmega 32

D8	A5
D9	A4
N.C	A3
N.C	A2
D10	A1
D11	A0
D12	N.C
D13	N.C
RST	AREF
VCC	GND
GND	AVCC
XTAL2	D27
XTAL1	D26
D0	D25
D1	D24
D2	D23
D3	D22
D4	D21
D5	D20
D6	D19

SunDuino Atmega 32

http://sunriver.psp29.anv.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=143:atmega32-i-arduino-rozwiazane&catid=25:the-project&Itemid=58

D0	Ai 0
D1	Ai 1
D2	Ai 2
D3	Ai 3
D4	Ai 4
D5	Ai 5
D6	Ai 6
D7	Ai 7
RST	AREF
VCC	GND
GND	AVCC
XTAL2	D23
XTAL1	D22
D8	D21
D9	D20
D10	D19
D11	D18
D12	D17
D13	D16
D14	D15

SunDuino/Arduino Atmega 16/644/644P/324/324P