

P1				P2			
Pin	Señal	Pin	Señal	Pin	Señal	Pin	Señal
1	3.3V	2	5V	1	3.3V	2	5V
3	RESET	4	GPIO_GND	3	GPIO_GND	4	ENET_RXD1
5	ISP	6	WAKEUP	5	GPIO_GND	6	ENET_TX_EN
7	ANALOG_GND	8	ANALOG_GND	7	GPIO_GND	8	ENET_MDC
9	ADC0_3	10	ANALOG_GND	9	ENET_RXD0	10	ENET_CRSDV
11	ADC0_2	12	ANALOG_GND	11	GPIO_GND	12	ENET_MDIO
13	ADC0_1	14	ANALOG_GND	13	GPIO_GND	14	ENET_TXD0
15	DAC	16	ANALOG_GND	15	ENET_REF_CLK	16	ENET_TXD1
17	VDD_A	18	ANALOG_GND	17	GPIO_GND	18	SPI_MISO
19	I2C_SDA	20	GPIO_GND	19	GPIO_GND	20	SPI_CLK
21	I2C_SCL	22	GPIO_GND	21	SPI_MOSI	22	LCD4
23	RS232_RXD	24	GPIO_GND	23	LCD_EN	24	LCD_RS
25	RS232_TXD	26	GPIO_GND	25	GPIO_GND	26	LCD3
27	CAN_RD	28	GPIO_GND	27	GPIO_GND	28	LCD2
29	CAN_TD	30	GPIO_GND	29	GPIO0	30	LCD1
31	TEC_COL1	32	GPIO_GND	31	GPIO2	32	GPIO1
33	TEC_F0	34	TEC_COL2	33	GPIO4	34	GPIO3
35	TEC_F3	36	TEC_F1	35	GPIO6	36	GPIO5
37	TEC_F2	38	GPIO_GND	37	GPIO_GND	38	GPIO7
39	TEC_COL0	40	GPIO_GND	39	GPIO_GND	40	GPIO8