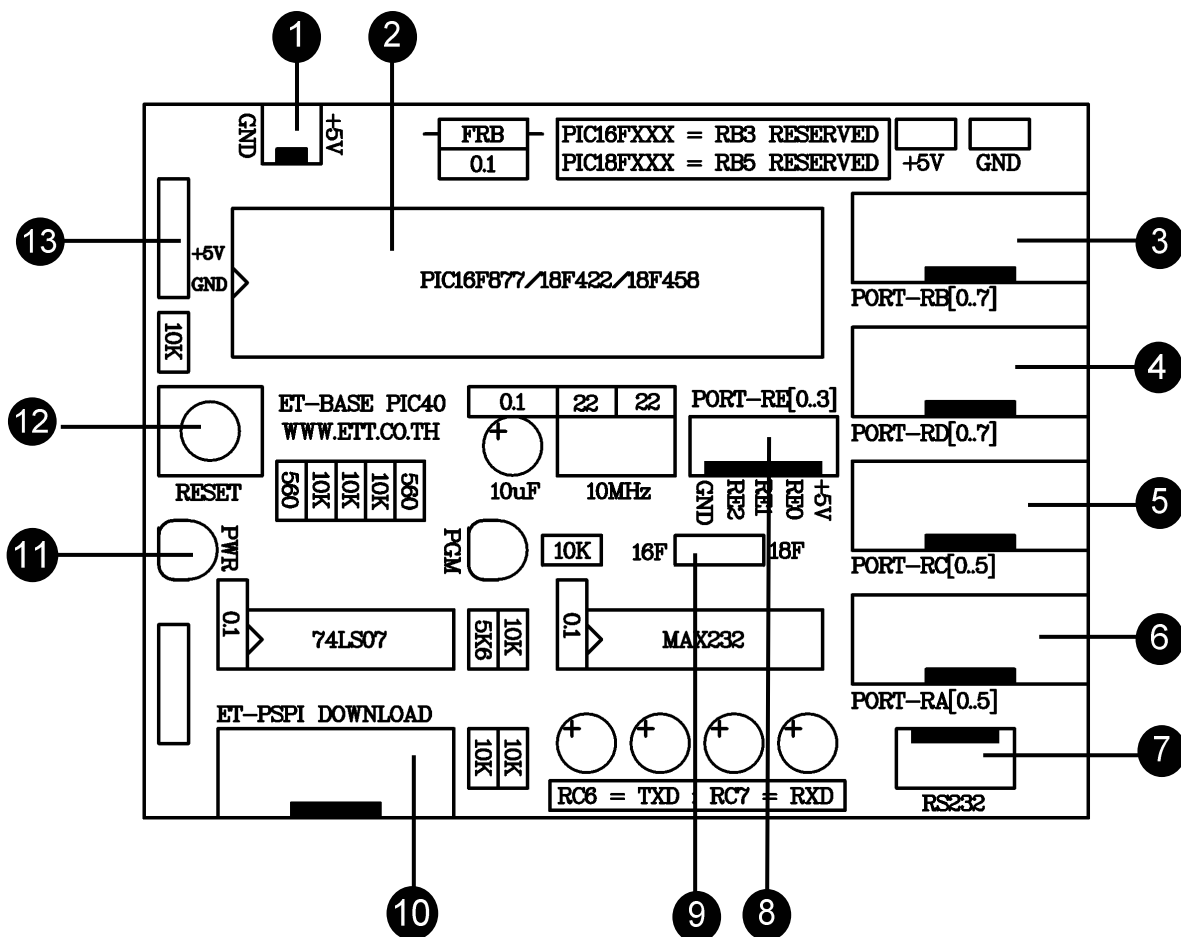


ET-BASE PIC 40

ET-BASE PIC40 เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ในตระกูล PIC ขนาด 40 PIN ของบริษัท Microchip ซึ่งในเวอร์ชันนี้ได้นำเอา PIC MCU มาจัดวางใช้งานให้มีขนาดกะทัดรัดโดยเน้นการใช้งานทรัพยากรของ PIC MCU เป็นหลัก นอกจากนี้ยังออกแบบให้สนับสนุนการนำไปใช้งานร่วมกับบอร์ดทดลอง “ET-BASIC IO” อีกด้วย

- **คุณสมบัติของบอร์ด**

- รองรับการใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 40 PIN คือ PIC16F877 และ PIC18F458
- สัญญาณนาฬิกาคริสตalloooscillator ขนาด 10 MHz
- I/O Port ขนาด 10 PIN (จัดเรียงตามมาตรฐานของ อีทีที) จำนวน 4 พอร์ต
- I/O Port ขนาด 5 PIN จำนวน 1 พอร์ต
- ชุดวงจรไ/drive RS232 จำนวน 1 พอร์ต
- ชุดวงจรดาวน์โหลดแบบแรงดันต่ำ (Low Voltage Programming)
- ขั้วต่อแรงดันไฟ VCC และ GND

โครงสร้างบอร์ด ET-BASE PIC40

อธิบายรายละเอียดตามหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- หมายเลข 1 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ
- หมายเลข 2 ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC 40 PIN คือ PIC16F877 หรือ PIC18F458
- หมายเลข 3, 4, 5 และ 6 เป็นพอร์ตของขาสัญญาณ I/O ของ PIC MCU คือ PORT-RA, PORT-RB, PORT-RC และ PORT-RD ตามลำดับ โดยจะมีการจัดเรียงขาสัญญาณดังรูปต่อไปนี้

PORT-RA[0..5]

RA[0]	1	2	RA[1]
RA[2]	3	4	RA[3]
RA[4]	5	6	RA[5]
NC	7	8	NC
VCC	9	10	GND

PORT-RB[0..7]

RB[0]	1	2	RB[1]
RB[2]	3	4	RB[3]
RB[4]	5	6	RB[5]
RB[6]	7	8	RB[7]
VCC	9	10	GND

PORT-RC[0..5]

RC[0]	1	2	RC[1]
RC[2]	3	4	RC[3]
RC[4]	5	6	RC[5]
NC	7	8	NC
VCC	9	10	GND

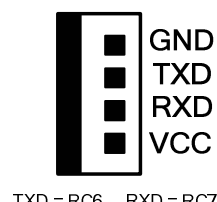
PORT-RD[0..7]

RD[0]	1	2	RD[1]
RD[2]	3	4	RD[3]
RD[4]	5	6	RD[5]
RD[6]	7	8	RD[7]
VCC	9	10	GND

หมายเหตุ ขาสัญญาณ RB3 (กรณี PIC16F877) หรือ RB5 (กรณี PIC18F458) จะถูกสงวนไว้สำหรับ
ฟังก์ชันการโปรแกรมไม่สามารถใช้งานได้ ส่วน RB6 และ RB7 ให้ถอดสายสัญญาณดาวน์โหลดออกก่อน
จึงจะใช้งานได้

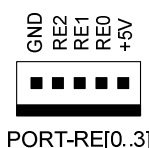
- หมายเลข 7 พอร์ต RS232 จัดเรียงสัญญาณดังนี้

RS-232 Port



TXD = RC6 RXD = RC7

- หมายเลข 8 ขาสัญญาณ PORTE



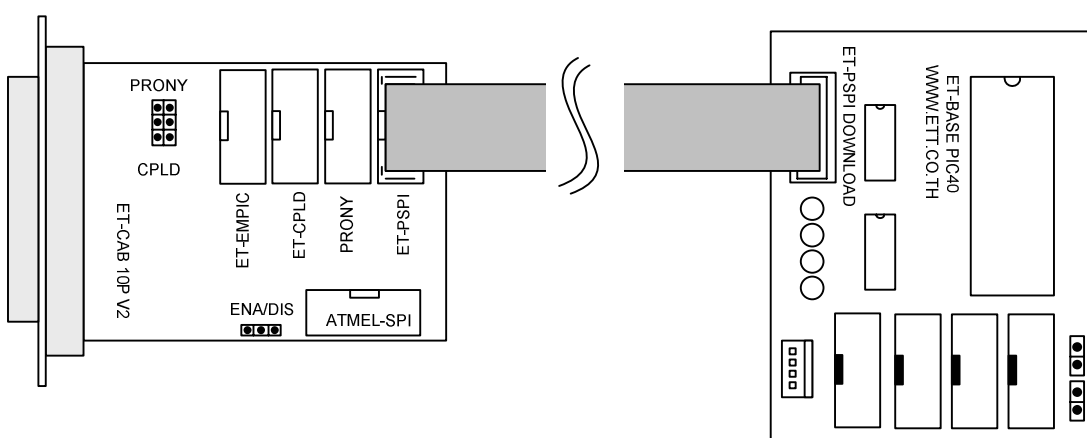
- หมายเลขอ 9 จ้มเปอร์เลือกการใช้งาน PIC MCU โดยสามารถเลือกได้ 2 แบบดังนี้
 - 16F คือ ไมโครคอนโทรลเลอร์ 40 PIN เบอร์ PIC16F877
 - 18F คือ ไมโครคอนโทรลเลอร์ 40 PIN เบอร์ PIC18F458

16F 18F

- หมายเลขอ 10 พอร์ตสัญญาณสำหรับดาวน์โหลดโปรแกรม
- หมายเลขอ 11 LED แสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟภายในบอร์ด
- หมายเลขอ 12 สวิตช์ RESET โปรแกรม
- หมายเลขอ 13 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ สำหรับใช้ร่วมกับบอร์ด ET-BASIC I/O

การโปรแกรมชอร์สโค้ด (Hex File)

จะใช้ซอฟแวร์ WinPic800 โดยจะต้องทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณดาวน์โหลด ระหว่างบอร์ด กับ คอมพิวเตอร์ โดยผ่าน ET-CAB 10P ดังนี้



ข้อแนะนำเบื้องต้น

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายสัญญาณต่างๆ
- ตรวจสอบการจ่ายพลังงานให้กับบอร์ด
- ตรวจสอบการเลือกจ้มเปอร์ 16F/18F ว่าถูกต้องตรงตามเบอร์ที่ใช้หรือไม่
- บอร์ดรับแรงดันไฟได้ 5 VDC ระวังห้ามจ่ายไฟเกิน
- ขาสัญญาณ RB6,RB7 หากไม่สามารถใช้งานได้ให้ทดสอบสายสัญญาณดาวน์โหลดออก จึงจะสามารถใช้งานได้

