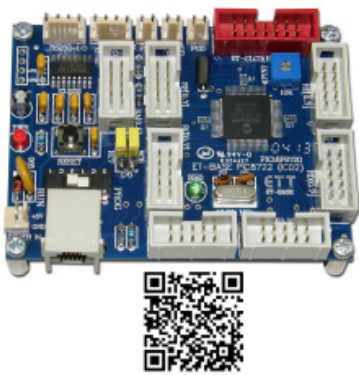


**ET-BASE PIC8722 (ICD2)**  
(P-ET-A-00335)

\* 995.-

**ET-BASE PIC8628 (ICD2)**  
(P-ET-A-00376)

\* 995.-



บอร์ด PIC รุ่นใหม่ที่ใช้กับเครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB ที่ต่อ กับ PORT USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์ พีซี ของทาง อีทีที ผ่านทางชั้มตราสารฐานของบริษัท MICROCHIP ข้าว RJ-11 (ICD2) ใช้บอร์ด PIC18F8722 เป็น MCU ประจำบอร์ด ออกแบบเป็น PCB ขนาด SIZE BASE สามารถนำไปใช้งานอิสระ หรือใช้กับบอร์ด ET-BASIC I/O V1

โดยจะมี 2 รุ่น โครงสร้างและวงจรเหมือนกันทั้ง 2 รุ่น แตกต่างกันเฉพาะในส่วนของ CPU คือ 1. ET-BASE PIC8722 (ICD2) ... ใช้ MCU เมอร์ PIC18F8722 ขนาด 80PIN TQFP TYPE, หน่วยความจำแบบ FLASH 128KBYTE, RAM 3936BYTE, EEPROM 1024BYTE, A TO D ขนาด 10 BIT 16 CH

2. ET-BASE PIC8628 (ICD2) ... ใช้ MCU เมอร์ PIC18F8628 ขนาด 80PIN TQFP TYPE, หน่วยความจำแบบ FLASH 96KBYTE, RAM 3936BYTE, EEPROM 1024BYTE, A TO D ขนาด 12 BIT 16 CH

- RUN X' TAL ON BOARD 10MHz, สามารถตั้งให้ RUN ได้เร็วถึง 40MHz ได้ในตัว
- จำนวน I/O PORT ใช้งาน 70 BIT
- ข้าว 10 PIN ET BUS I/O 7 ชุด
- 14 PIN LCD PORT แบบ CHARACTER TYPE
- RJ-11 (ICD2) ใช้ DOWNLOAD โปรแกรมเข้าตัว MCU ด้วยชุด ET-PGM PIC USB V1, V1 PLUS, V2, ET-PGM PIC PK3, PK3 PLUS, ET-ICDX V1 พร้อม SW. เลือกการทำงาน
- RS232 PORT 2 ช่อง แบบข้าว 4 PIN ETT (ICL3232 ON BOARD)
- A TO D ขนาด 10 BIT 16 CH • TIMER/COUNTER, PWM, WATCH DOG
- POWER SUPPLY 5VDC สามารถใช้กับชุด POWER SUPPLY ของ ETT รุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 5V/2A TYPE H ( A-AP-A-00094 ราคา \* 190.- OPTION ซื้อเพิ่มเติม )
- ขนาด PCB 6.2 x 8.1 cm. มาตรฐาน ET-BASE SIZE
- ET-BASE PIC8722 (ICD2), ET-BASE PIC8628 (ICD2) ประกอบด้วย 1. บอร์ด 2. CD-ROM คู่มือและตัวอย่างโปรแกรม

**CP-PIC V3/458 (ICD2)**  
(P-CP-A-00088)

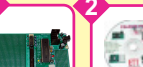
\* 950.-

**CP-PIC V3/877 (ICD2)**  
(P-CP-A-00089)

\* 940.-



- ให้รุ่น CP-PIC V3/458 (ICD2) ใช้ CPU PIC18F458 RUN ความถี่ใช้งานได้ถึง 40 MHz ON CHIP FLASH PROGRAM MEMORY 32K BYTE, RAM 1536 BYTE, EEPROM 256 BYTE, A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL
- ให้รุ่น CP-PIC V3/877 (ICD2) ใช้ CPU PIC16F877 RUN ความถี่ใช้งานได้ถึง 10 MHz ON CHIP FLASH PROGRAM MEMORY 8 KWORDS 368 BYTES RAM / 256 BYTES EEPROM, A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL
- HIGH CURRENT SINK/SOURCE 25/25 mA
- RJ-11 (ICD2) ใช้ DOWNLOAD โปรแกรมเข้าตัว MCU ด้วยชุด ET-PGM PIC USB V1, V1 PLUS/V2, ET-PGM PIC PK3, PK3 PLUS, ET-ICDX V1 พร้อม SW. เลือกการทำงาน
- RS232 ON BOARD MAX232 • 34 PIN I/O ET BUS
- พื้นที่ PCB เอกนะประส่ง 8.5 x 6 CM • ขนาด PCB บอร์ด 15.3 x 9 CM
- 7805 POWER SUPPLY ON BOARD ใช้ POWER DC 9-12VDC
- ชุด CP-PIC V3/458, V3/877 (ICD2) ... ประกอบด้วย
- 1. ตัวบอร์ด 2. CD-ROM คู่มือและตัวอย่างโปรแกรม

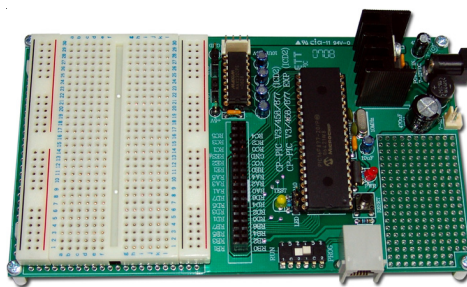


**CP-PIC V3/458 EXP (ICD2)**  
(P-CP-A-00090)

\* 1,190.-

**CP-PIC V3/877 EXP (ICD2)**  
(P-CP-A-00091)

\* 1,180.-



• CP-PIC V3/458 EXP (ICD2) และ CP-PIC V3/877 EXP (ICD2)... จะมีคุณสมบัติ เช่น เดียวกันในรุ่น CP-PIC V3/458 (ICD2) และ CP-PIC V3/877 (ICD2) โดยมี PROJECT BOARD เพิ่มขึ้นมา และเปลี่ยนจาก 34 PIN ET BUS ให้เป็น PIN HEADER แบบตัวเมี้ยน ให้สามารถต่อสายเข้าไปยัง PROJECT BOARD ได้ และเพิ่มขึ้นตัวเมี้ยนในส่วนของ VCC และ GND ให้ต่อเข้า PROJECT BOARD ได้

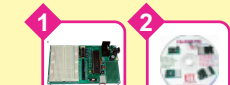
• PROJECT BOARD เลือกใช้อย่างต่ำรุ่น AD-102 ขนาด 8 x 6 CM ให้ต่อวงจรทดลองศึกษาการทำงานของวงจรต่างๆ จากขาของตัว CPU PIC ได้โดยง่ายจากข้าว 34 PIN ตัวเมี้ยนไปยัง PROJECT BOARD โดยคุณอาจจะใช้งานรวมกับชุดสายต่อหัดลอง JUMPER SET ET-JWBOX 300 เป็นชุดสายต่อหัดลองกับ PROJECT BOARD หรือใช้คุณชุด อุปกรณ์ต่อหัดลอง กับ PROJECT BOARD โดยมีอุปกรณ์พื้นฐานต่างๆ ให้ต่อหัดลอง เช่น R, C, LED, 7-SEGMENT, KEY SWITCH 3x4, ชุด STEPPING MOTOR ฯลฯ ชื่อชุด ET - HARDWARE KIT V1

• ชุด CP-PIC V3/458 EXP, V3/877 EXP (ICD2) ...

ประกอบด้วย

1. ตัวบอร์ด พร้อม PROJECT BOARD

2. CD-ROM คู่มือและตัวอย่างโปรแกรม

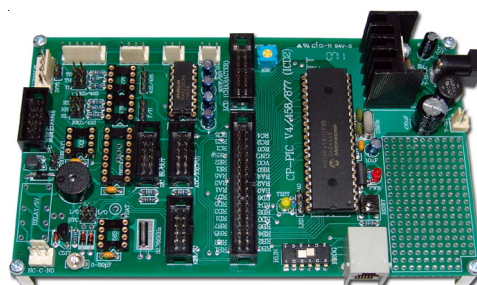


**CP-PIC V4/458 (ICD2)**  
(P-CP-A-00092)

\* 1,190.-

**CP-PIC V4/877 (ICD2)**  
(P-CP-A-00093)

\* 1,180.-



• CP-PIC V4/458 (ICD2) ... ใช้ CPU PIC18F458 RUN ความถี่ใช้งานได้ถึง 40 MHz ON CHIP FLASH PROGRAM MEMORY 32K BYTE, RAM 1536 BYTE, EEPROM 256 BYTE, A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL

• CP-PIC V4/877 (ICD2) ... ใช้ CPU PIC16F877 RUN ความถี่ใช้งานได้ถึง 10 MHz ON CHIP FLASH PROGRAM MEMORY 8 KWORDS 368 BYTES RAM / 256 BYTES EEPROM, A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL

• HIGH CURRENT SINK/SOURCE 25/25 mA

• RJ-11 (ICD2) ใช้ DOWNLOAD โปรแกรมเข้าตัว MCU ด้วยชุด ET-PGM PIC USBV1, V1 PLUS, V2, ET-PGM PIC PK3, PK3 PLUS, ET-ICDX V1 พร้อม SW. เลือกการทำงาน

• RS232 ON BOARD, RS422/485 75176 (OPTION)

• PCF 8574 INPUT, OUTPUT PORT แบบ I2C (OPTION)

• 34 PIN I/O ET BUS, 10 PIN ET PORT, 10 PIN I2C IN/OUT, 10 PIN I2C BUS, 10 PIN ADC/IO, ข้าวต่อ MAGNETIC CARD ของ ETT

• RTC PCF8583 ติดต่อแบบ I2C พร้อม RAM ภายใน 240 BYTE (OPTION)

• 24XX ขนาดหน่วยความจำ 1K - 64K BYTE (OPTION)

• RELAY 2 CONTRAC 1 ตัว COIL 5 VDC (OPTION)

• ลำโพงเล็ก MINI SPEAKER ON BOARD

• 14 PIN LCD PORT แบบ CHARACTER TYPE

• 7805 POWER SUPPLY ON BOARD ใช้ POWER DC 9 - 12VDC

• ชุด CP-PIC V4/458, V4/877 (ICD2) ... ประกอบด้วย

1. ตัวบอร์ด

2. CD-ROM คู่มือและตัวอย่างโปรแกรม

