

ET-BASE AVR EASY88
(P-ET-A-00383)

* 510.-

ET-BASE AVR EASY168
(P-ET-A-00382)

* 590.-

ET-BASE AVR EASY328
(P-ET-A-00403)

* 620.-



ET-BASE AVR EASY88/168/328 เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ของ ATMEL ในตระกูล AVR เมอร์ ATMEGA88 และ ATMEGA168 โดยมีจุดเด่นเป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาดเล็ก แต่พิ่มพร้อมไปด้วยทรัพยากรหินฐานต่างๆ ครบ เช่น RUN ความถี่สูงสุด 20MHz ที่ 1 CLOCK/MACHINE CYCLE, EEPROM 512 BYTE, SRAM อีก 1 KBYTE, SPI, UART, I²C, WATCHDOG, A TO D ฯลฯ นอกจากนี้บอร์ดยังสามารถ DOWNLOAD โปรแกรมเข้าได้ทั่วไปโดยการใช้สาย USB หรือ串行 RS232 หรือผ่านทาง PORT USB ที่มีอยู่แล้วบนบอร์ด ใช้รวมกับบอร์ด ET-USB/RS232 MINI ได้เป็นดัน

● 2 รูปแบบง่ายๆ ในการพัฒนา **ET-BASE AVR EASY88/168/328**

1. รูปแบบโปรแกรมการพัฒนาด้วย ภาษา C++ ของ Arduino Project ในแบบ OPEN SOURCE โดยตัว MCU ของทาง อีที ที่ นี้ ได้ติดตั้งโปรแกรม BOOTLOADER ไว้ในตัว MCU เรียบร้อยแล้ว สามารถ DOWNLOAD ได้โดยตรง ไม่ต้องดึงชิ้นบอร์ด DOWNLOAD อื่นๆ เพิ่มเติม ทุกการอุปกรณ์จะสามารถอ่าน命令ให้สามารถอ่านข้อมูลต่อ I/O ทางๆ ของทาง อีที ที่ได้โดยตรง เช่น ชุด ET-MINI I/O ต่างๆ เช่น ET-MINI ENC28J60 ต่อเป็นระบบ LAN ได้เป็นดัน

2. รูปแบบง่ายๆ ในการพัฒนา AVR ปกติ ซึ่งสามารถเลือกใช้งานในรูปแบบโปรแกรมภาษา C ที่ทำงานรองรับ AVR เช่น ภาษาเบสิก , ภาษา C หรือด้วย WIN AVR ฯลฯ โดยใช้การ DOWNLOAD ผ่านทาง BOOTLOADER ทาง PORT RS232 หรือผ่านทางชุด AVR ISP แบบ IDE 10PIN ที่มีอยู่แล้วบนบอร์ด ใช้รวมกับบอร์ด ET-AVR PROG MINI, ET-AVR ISP USB V1 ฯลฯ

คุณสมบัติของบอร์ด **ET-BASE AVR EASY88/168**

- เลือกใช้ MCU ตระกูล AVR เมอร์ ATMEGA88 ในบอร์ด รุ่น ET-BASE AVR EASY88 เมอร์ ATMEGA168 ในรุ่น ET-BASE AVR EASY168 และเมอร์ ATMEGA328 ในรุ่น ET-BASE AVR EASY328
- ATMEGA88 มีหน่วยความจำ FLASH 8 KBYTE และ ATMEGA168 มีหน่วยความจำ FLASH 16 KBYTE, SRAM 1 KBYTE, EEPROM 512 BYTE, RUN ความถี่ 16.00 MHz ATMEGA328 มีหน่วยความจำ FLASH 32KBYTE FLASH SRAM 2 KBYTE, EEPROM 1 KBYTE, RUN ความถี่ 16.00 MHz
- มี PORT I/O ขนาด 20 BIT จำนวน 3 PORT (PB 6 BIT), (PC 6 BIT), (PD 8 BIT) โดยเป็น RS232, SPI, I²C, TIMER/COUNTER, A TO D 10 BIT 6 ช่อง
- ชุดตัวโซลาร์ 10PIN ET 3 ชุด, และชุดตัว OUTPUT ด้วย 74HC595 แบบ 10PIN IDE ET อีก 1 ชุด
- SW RESET และ SW BL (PD2) สำหรับใช้เรียกบอร์ดเข้าในการทำงานแบบ BOOTLOADER ผ่านทาง PORT RS232
- RS232 PORT แบบ 4 PIN ET ใช้งานและใช้ DOWNLOAD โปรแกรม
- 10 PIN IDE มาตรฐาน AVR ISP สำหรับโปรแกรมแบบไม่ผ่าน PORT RS232
- มีฐานยึดบนบอร์ดใช้ติดตั้งบอร์ดในการทดลองในตระกูล ET-MINI I/O ต่างๆ ได้โดยตรง สะดวกในการทดลอง
- POWER SUPPLY 7 - 10 VDC, ใช้ LM2940 (LOW DROP) ON BOARD
- ขนาด PCB 8 X 6 CM.
- ชุด ET-BASE AVR EASY88/168 ประกอบด้วย ...

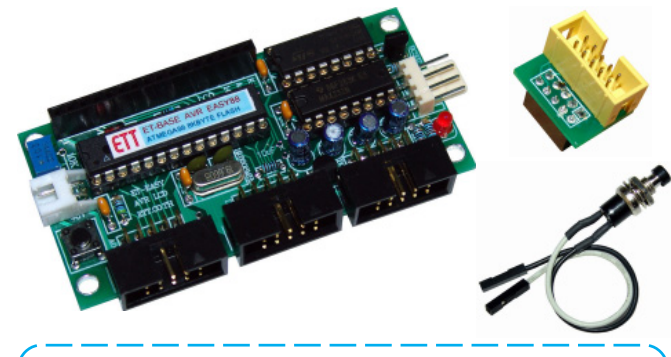
1. บอร์ด

2. CD-ROM คู่มือโปรแกรม

3. สาย ET-RS232 DB 9 PIN

**ET-EASY AVR LCD**
(P-ET-A-00384)

* 440.-



- สามารถต่อใช้งานกับ LCD TC1602A-10T LED BACKLIGHT ได้โดยตรง (OPTION ซื้อเพิ่มเติม)



ET-EASY AVR LCD เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ออกแบบมาให้สามารถใช้กับบอร์ดขนาดเล็ก เท่ากับตัว LCD MTC-16205D หมายความว่าบอร์ดขึ้นบอร์ดจาก RS232 มาแสดงผล หรืองานที่มี LCD แสดงผลและมี I/O ต่อใช้งานขนาดเล็ก

● 2 รูปแบบง่ายๆ ในการพัฒนา **ET-Easy AVR LCD**

- รูปแบบภาษา C++ ของ Arduino Project ทำการ DOWNLOAD ผ่านทาง PORT RS232 เข้าตัว MCU
- รูปแบบการใช้งาน AVR ปกติ โดยใช้ DOWNLOAD ผ่านทาง BOOTLOADER ทาง PORT RS232 เข้าตัว MCU

คุณสมบัติของบอร์ด **ET-EASY AVR LCD**

- ใช้ MCU ตระกูล AVR เมอร์ ATMEGA88 หน่วยความจำ FLASH 8 KBYTE, SRAM 1 KBYTE, EEPROM 512 BYTE
- RUN ความถี่ 16.00 MHz
- มี PORT I/O ขนาด 20 BIT จำนวน 3 PORT (PB 6 BIT), (PC 6 BIT), (PD 8 BIT)
- ชุดตัว 16 PIN แควร์ตัวเมีย สำหรับใช้ต่อ LCD แบบตัวอักษร โดยใช้ 74HC595 ที่อยู่บนบอร์ดในการต่อควบคุม พร้อมวงจร ON/OFF LED BACKLIGHT
- RS232 PORT แบบ 4 PIN ใช้งานและใช้ DOWNLOAD โปรแกรมข้ามบอร์ด
- สามารถต่อใช้งานกับ LCD TC1602A-10T ได้โดยตรง (OPTION ซื้อเพิ่มเติม)
- POWER SUPPLY 5VDC (สามารถใช้ ET-SWITCHING ADAPTER 5V 2A TYPE B ราคา * 190.-)
- ขนาด PCB 80.0 (W) x 36.0 (H) mm.
- ชุด ET-EASY AVR LCD ประกอบด้วย ...

- บอร์ด ET-Easy AVR LCD
- CON 10PIN/ISP
- CD-ROM คู่มือโปรแกรม
- สาย ET-RS232 DB9 PIN
- สาย SW PUSH BUTTOM

**TC1602A-10T LED BACKLIGHT** * 190.-
(A-LC-C-00023)

- เป็น LCD ราดากูก ที่ไม่ใช้แทก LCD รุ่น MTC-16205D ที่หมุดไปแล้ว
- เป็น LCD ขนาด 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด มี LED BACKLIGHT สีขาว, แบบ STN, TRANSFLECTIVE, POSITIVE, Y-G
- พร้อมบัดกรีต่อชุด 16 PIN HEADER แควร์ต สามารถต่อหัวชุด ET-CONV 10 TO LCD, ET-CONV SPI TO LCD ได้โดยตรง พร้อมขาตั้งเหล็กยึด LCD

- ขนาดตัว LCD 80.0 (W) x 36.0 (H) x 13.5 (D) mm.
- ขนาดแสดงผล LCD 64.5 (W) x 13.8 (H) mm.
- ขนาดตัวอักษร 8 x 5 DOT, 2.95 (W) x 4.35 (H) mm.

- LCD TC1602A-10T ต่อใช้งานกับ ET-CONV 10 TO LCD

