

# CP-AVR V4

P-CP-A-00051

\*1,280.-

# CP-AVR V4 PLUS

P-CP-A-00054

\*1,340.-



● **CP-AVR V4 ...** ใช้ CPU ATMEGA8535 RUN ความถี่ 8MHz เขียนโปรแกรมได้ 8 KBYTE แบบ FLASH ,EEPROM 512 BYTE, RAM 512 BYTE

● **CP-AVR V4 PLUS ...** ใช้ CPU ATMEGA16 RUN ความถี่ 8 MHz เขียนโปรแกรมได้ 16 KBYTE แบบ FLASH ,EEPROM 512 BYTE, RAM 1024 BYTE

- A TO D ขนาด 10 BIT จำนวน 8 ช่อง
- 10 PIN ET PORT
- 10 I2C BUS
- ขั้วต่อ MAGNETIC CARD ETT
- 6PIN RS422/485( 75176 OPTION)
- PCF8574 INPUT/OUTPUT PORT แบบ I2C (OPTION)
- RTC PCF8583 ติดต่อแบบ I2C พร้อม RAM ภายใน 240 BYTE (OPTION)
- 24XX หน่วยความจำแบบ EEPROM 32K-512K BIT (OPTION)
- RELAY 2 CONTRAC 1 ตัว COIL แบบ 5VDC (OPTION) ,ลำโพงเล็ก ONBORD
- 14 PIN LCD PORT แบบ CHARACTER TYPE
- 7805 POWER SUPPLY ON BOARD
- ขนาด PCB บอร์ด 15.3 x 9 CM
- 34 PIN I/O ET BUS
- 10 PIN I2C IN / OUT
- 10 PIN ADC I/O
- 4PIN RS232 ON BOARD (MAX232)

● สามารถ DOWN LOAD โปรแกรมที่เขียนขึ้นบนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ที่เป็น HEX FILES เข้ายังบอร์ดได้โดยตรงผ่านทาง PRINTER PORT ของคอมพิวเตอร์ที่ทำงานบนระบบ OS WINDOWS 95 / 98 / ME / NT / XP / 2000

● ชุด CP-AVR V4, V4 PLUS ... ประกอบด้วยตัวบอร์ด, คู่มือการใช้งาน, CD-ROM AVR โปรแกรมใช้งาน และตัวอย่างโปรแกรม, สาย ET-CAP10P V2 ใช้ DOWN LOAD โปรแกรมเข้าบอร์ด ...



PRODUCTS CATALOG 2005 / 2006 Tel: 02-7121120 Fax: 02-3917216 email : sale@etteam.com www.ett.co.th

\* ราคาสินค้ายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคาสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า