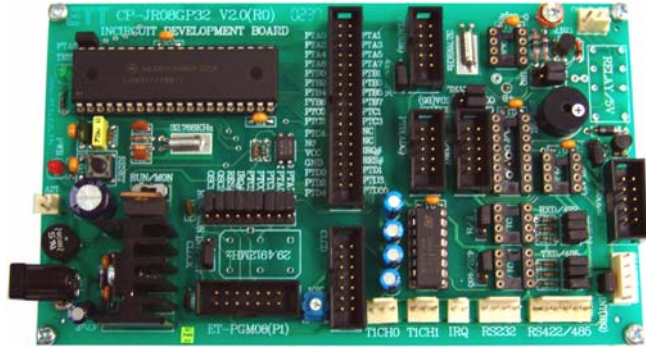


CP-JR08GP32 V2

P-CP-A-00048

*1,480.-



- การพัฒนาระบบ ... ใช้คู่กับชุด ET-PGM08 สามารถทำการพัฒนาในแบบ IN - CIRCUIT SIMULATOR หรือ IN - CIRCUIT DEBUGGER และ IN - CIRCUIT Programmer โดยสามารถดูการทำงานคาร์จีสเตอร์ หรือหน่วยความจำหรืออุปกรณ์ I/O ต่างๆ, ตั้ง BREAK, SINGLE STEP ฯลฯ ...

- ใช้ CPU ของ MOTOROLA เบอร์ MC68HC908GP32
- RUN ความถี่ใช้งานสามารถโปรแกรมได้ตั้งแต่ 0-32 MHz จาก SOFTWARE
- หน่วยความจำโปรแกรมใช้งานแบบ 32 KBYTE, 512 BYTE RAM, 3V - 5V OPERATION (CPU) ON BOARD เป็นระบบ 5V
- 8 CHANNEL A/D 8 BIT, 30 I/O ใช้งาน, HIGH CURREN 10mA SINK / SOURCE
- 2 CHANNEL 16 BIT TIMER / INPUT CAPTURE / PWN
- 34 PIN I/O ET BUS, 14 PIN ET-PGM08 ใช้พัฒนาระบบ
- 4 PIN RS232 (MAX232 ON BOARD), RS422/485 (75176 OPTION)
- PCF 8574 INPUT, OUT PUT PORT แบบ I2C (OPTION)
- 24XX EEPROM ขนาด 4K - 64K BYTE (OPTION)
- 14 PIN LCD PORT ใช้กับ LCD แบบ CHARACTER TYPE
- 7805 POWER SUPPLY ON BOARD
- 10 PIN ET PORT, 10 PIN I2C INPUT, 10 PIN I2C BUS, 10 PIN ADC/IO, ขั้วต่อ MAGNETIC CARD ของ ETT ใช้ต่อกับเครื่องอ่าน MAGNETIC CARD
- RTC PCF8583 ติดต่อกับ CPU แบบ I2C พร้อมมี RAM ภายใน 240 BYTE (OPTION)
- RELAY 2 CONTRAC 1 ตัว COIL 5V (OPTION), ลำโพงเล็ก MINISPEAKER ON BOARD
- ชุด CP-JR08GP32 V2.0 ... ประกอบด้วย ตัวบอร์ด, คู่มือการใช้งาน, แผ่น CD-ROM โปรแกรม

ETT

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

* ราคาสินค้ายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคาสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า