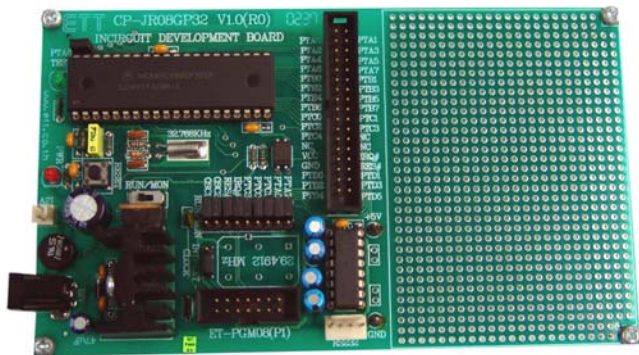


# CP-JR08GP32 V1

P-CP-A-00046

\*1,190.-



- ใช้ CPU ของ MOTOROLA เบอร์ MC68HC908GP32
- RUN ความถี่ใช้งานสามารถโปรแกรมได้ตั้งแต่ 0 - 32 MHz จาก SOFTWARE
- หน่วยความจำโปรแกรมแบบ FLASH 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) ● 7805 POWER SUPPLY ON BOARD
- PCB พื้นที่เอนกประสงค์ 8.5 x 6 CM ● ขนาด PCB 15.3 x 9 CM
- การพัฒนาระบบ ... ใช้คู่กับชุด ET-PGM08 สามารถทำการพัฒนาในแบบ IN - CIRCUIT SIMULATOR หรือ IN-CIRCUIT DEBUGGER และ IN-CIRCUIT PROGRAMMER โดยสามารถดูการทำงานค่ารีจิสเตอร์ หรือหน่วยความจำหรืออุปกรณ์ I/O ต่างๆ, ตั้ง BREAK,SINGLE STEP ฯลฯ ...
- ชุด CP-JR08GP32 V1.0 ... ประกอบด้วย ตัวบอร์ด, คู่มือใช้งาน, แผ่น CD - ROM โปรแกรม