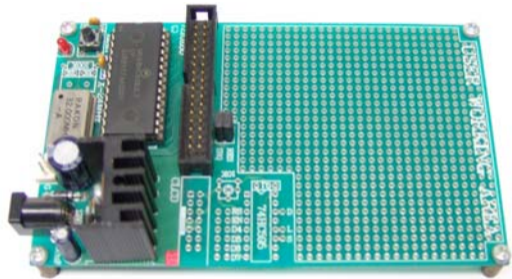


CP-JR08JL3 V1

P-CP-A-00034

*690.-



CP - JR08JL3 V1.0 ... บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ในแบบพื้นฐานพร้อม PCB USER WORKING AREA ให้ต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ได้เองในราคาประหยัด ...

- ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ MC68HC908JL3 ขนาดตัวแบบ 28 PIN DIP TYPE
- RUN ความถี่ 32 MHz ใช้แบบ TTL CRYSTAL OSCILLATOR แบบตัวถัง DIP 14 PIN (BUS SPEED 8 MHz FREQUENCY)
- หน่วยความจำภายในแบบ FLASH เป็นโปรแกรม 4 KBYTE สามารถลบ/เขียน ซ้ำได้นับหมื่นครั้ง
- DATA MEMORY แบบ RAM ขนาด 128 BYTE อยู่ในตัว CPU
- 23 BIT I/O PORT สำหรับใช้งานทั่วไปและใช้งานฟังก์ชันพิเศษเป็นแบบขั้ว 34 PIN ET I/O BUS
 - ADC 8 BIT 12 ช่อง
 - 7 KEY BOARD INTERRUPT
 - 10 BIT OUTPUT DRIVE LED
 - 2 BIT OUTPUT 25 mA OPEN-DRAIN
 - 2 BIT สำหรับ I/O FUNCTION TIMER/COUNTER (ICAP/OCAP/PWM)
- IC 7805 ON BOARD, INPUT DC 9-12VDC POWER SUPPLY
- พร้อมพื้นที่เอนกประสงค์ (PROTOTYPE WORKING AREA) 7.5 x 7.5 cm. สำหรับใช้ต่อวงจรเพิ่มเติมเอง
- ขนาดของ PCB 7.5 x 12.7 CM.

- แนะนำ..ใช้ชุดพัฒนา ET-PGM08 และ EM-08JL3 ในการใช้พัฒนาบอร์ด CP-JR08JL3 V1.0
- ชุด CP-JR08JL3 V1 ... ประกอบด้วย ตัวบอร์ด, คู่มือการใช้งาน