

ET-DSP6 (P-ET-A-00117)

* 2,590.-



ET-DSP6...บอร์ด DISPLAY ขนาด 6 หลัก ใช้ LED แบบ 7-SEGMENT สีแดงขนาดใหญ่สูง 2.3 นิ้ว สามารถแสดงผลให้เห็นได้ในระยะไกล ใช้งานร่วมกับ LATCH แบบ 8 BIT SERIAL SHIFT TO PARALLEL พร้อมด้วย CPU AT89C2051 พร้อมตัวอย่างโปรแกรมในการนำบอร์ดไปพัฒนาต่อได้เอง เช่น ทำเป็นบอร์ด DISPLAY, COUNTER DISPLAY, ป้ายบอกราคา ฯลฯ

- CPU ใช้ AT89C2051 (2KB FLASH), RUN ที่ 11.0592 MHz
- ใช้ 7-SEGMENT LED สีแดง ขนาด 2.3 นิ้ว 6 หลัก
- RS232 PORT (MAX232 ON BOARD) และสามารถเลือกเป็นแบบรับข้อมูล TX แบบ OPTO ISOLATION ได้
- RS422/485 ใช้ IC 75176 (เป็น OPTION), 10 PIN ET BUS
- RTC สามารถใช้ DS1307 (เป็น OPTION), EEPROM I2C 24XX (เป็น OPTION)
- POWER ON RESET/WATCH DOG DS1232 ON BOARD
- POWER 7805 ON BOARD INPUT SUPPLY 7-12 VDC
- PCB SIZE 36 x 8 CM , ส่วน DISPLAY 29 x 7 CM
- ชุด ET-DSP6 ... ประกอบด้วย
 1. บอร์ด ET-DSP6
 2. คู่มือการใช้งาน
 3. CD-ROM ตัวอย่างโปรแกรม



ET-DSP4 (P-ET-A-00051)

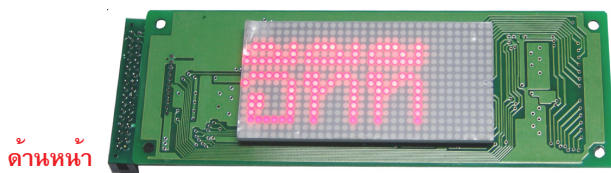
* 2,100.-



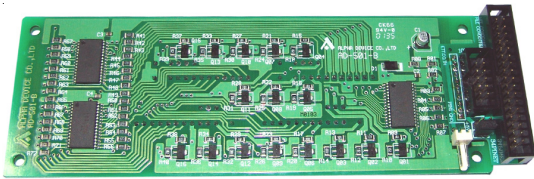
บอร์ด DISPLAY ขนาดใหญ่โดยใช้ LED 7-SEGMENT ขนาดใหญ่ (4.7x7CM) จำนวน 4 หลักสีแดงสามารถแสดงผลให้เห็นได้ในระยะไกลๆ ใช้งานร่วมกับ LATCH แบบ 8 BIT SERIAL SHIFT TO PARALLEL เช่นเดียวกับบอร์ด ET-DSP6 ...

- CPU AT89C2051 (2 KB FLASH), RUN 11.059 MHz
- 7 SEGMENT LED สีแดงขนาด 2.3 นิ้ว 4 หลัก
- RS232 PORT (MAX232) ในส่วน RX,TX และส่วน RS232 แบบ OPTO ISOLATION เฉพาะส่วน RX
- RS422/485 75176 (OPTION)
- RTC DS1202 (OPTION), EEPROM 93C46 (OPTION)
- 7805 ON BOARD, POWER ON RESET/WATCH DOG DS1232 ON BOARD
- POWER SUPPLY 7-12 VDC
- ชุด ET-DSP4 ... ประกอบด้วย
 1. บอร์ด DISPLAY 16 X 32
 2. สายแพร์ 34 PIN หัวตาก
 3. สายแพร์ 10 PIN หัวตาก
 4. CD ROM คู่มือและตัวอย่าง โปรแกรมใช้กับบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที

ET-DISPLAY 16 X 32 V1 (P-ET-A-00228) * 590.-



ด้านหน้า



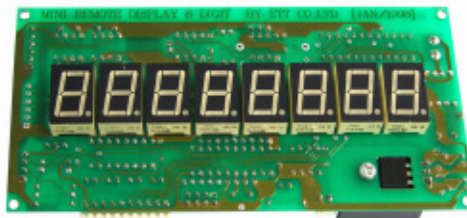
ET-DISPLAY 16 X 32 V1 ... เป็นบอร์ด LED ไฟวิ่งเอนกประสงค์ ที่ต่อเข้าได้กับบอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที ทาง PORT 34 PIN และ 10PIN โดยเป็นบอร์ดขนาด 16 X 32 DOT (512 DOT) สามารถแสดงผลภาษาไทยได้ ...

- ด้านหน้า ET-DISPLAY 16 X 32 V1 ใช้ส่วนแสดงผลของ บริษัท ALPHA DEVICE รุ่น AD-SOI-B โดยเป็นบอร์ด LED สีแดง ขนาด 16 X 32 พร้อม IC LC7932M จำนวน 3 ตัว (16 BIT BI-DIRECTIONAL SHIFT REGISTER) ใช้บัน LED ที่ต่อแบบ DOT MATRIX
- ด้านหลัง DISPLAY ออกแบบให้สามารถต่อเข้ากับบอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที ได้ทั้งทาง I/O PORT 34 PIN และ 10 PIN ET BUS ได้
- ขนาด PCB SIZE 16.5 X 5.4 CM
- ขนาดส่วนแสดงผล LED 4.1 X 8.2 CM (LED สีแดง ขนาด 2 mm.)
- ชุด ET-DISPLAY 16 X 32 V1 ... ประกอบด้วย
 1. บอร์ด DISPLAY 16 X 32
 2. สายแพร์ 34 PIN หัวตาก
 3. สายแพร์ 10 PIN หัวตาก
 4. CD ROM คู่มือและตัวอย่าง โปรแกรมใช้กับบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที



ET-REM8 (P-ET-A-00050)

* 1,290.-



ET-SDP8 (P-ET-A-00049)

* 650.-



บอร์ดแสดงผลแบบ 7-SEGMENT LED 8 หลัก เอกชนประยุกต์ลดปัญหาในการทำงานของ CPU โดยใช้ IC MAX 7219 ซึ่งทำหน้าที่ SCAN DISPLAY เองโดย CPU ไม่จำเป็นต้องเสียเวลาจัดการ DISPLAY เองใช้สัญญาณควบคุมเพียง 3 เสน่ ง่ายและให้พร้อมต้นฉบับ

- ใช้ LED 7-SEGMENT LED แบบคอมมอนแคทode สีแดงแบบ SUPER BRIGHT สูง 0.56 นิ้ว จำนวน 8 ตัว
- สามารถเปลี่ยนจาก LED 7-SEGMENT เป็น LED ได้iyaw เป็นตัว ๆ เพื่อทำเป็น LED บอกการทำงานได้
- ใช้การสั่งงานให้แสดงผลเพียงครั้งเดียว จากนั้นบอร์ดจะทำการควบคุมการแสดงผลเอง
- ตั้งโปรแกรมการแสดงผลได้ 2 โหมด คือ แบบ BCD และแบบแสดงผลตามค่าที่กำหนดเองเป็น SEGMENT
- POWER SUPPLY 5VDC
- ขนาดเล็กกระหัต์รัด เพียง 16.5 x 3.8 CM
- ชุด ET-SDP8 ... ประกอบด้วย
 1. บอร์ด ET-SDP8
 2. คู่มือการใช้งาน
 3. CD-ROM ตัวอย่างโปรแกรม



บอร์ด DISPLAY ... ขนาดเล็กใช้ LED 7 SEGMENT ขนาดตัวเลข 0.56 นิ้ว จำนวน 8 หลักสีแดงใช้ IC MAX7219 เป็นวงจรขับแสดงผลทำให้ CPU มีเวลาไปทำงานอื่น ๆ ได้สะดวก ...

- CPU AT89C2051 (2KB FLASH), RUN 11.059 MHz
- 7 SEGMENT LED สีแดง ขนาด 0.56 นิ้ว จำนวน 8 หลัก
- RS232 PORT (MAX232) และส่วน RS232 แบบ OPTO ISOLATION
- RS422/485 75176 (OPTION), RTC DS1202 (OPTION)
- EEPROM 93C46 (OPTION)
- 7805 ON BOARD, POWER ON RESET/WATCH DOG DS1232 (OPTION), POWER SUPPLY 7-12 VDC
- PCB SIZE 13.5 x 6.5 CM
- ชุด ET-REM8 ... ประกอบด้วย
 1. บอร์ด ET-REM8
 2. คู่มือการใช้งาน
 3. CD-ROM ตัวอย่างโปรแกรม

