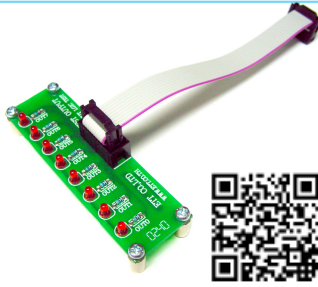


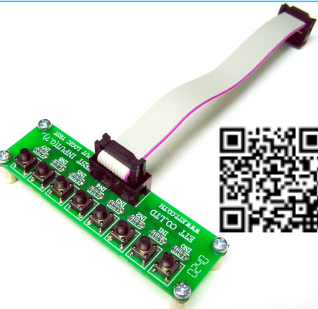
ET-TEST 10P/OUT (P-ET-A-00101) * 100.-



บอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 โดยใช้ตัว LED เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUTPUT ใช้ LED ขนาด 3 mm. กลม สีแดง 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-TEST 10P/INP (P-ET-A-00102) * 100.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ดจาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ โดยเป็น SW INPUT กดติด ปล่อยดับ จำนวน 8 ตัว ...

- INPUT ใช้ SW 8 ตัว แบบ กดติด ปล่อยดับ
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

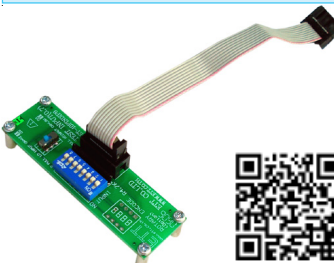
ET-TEST 10P/ADC (P-ET-A-00103) * 220.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT แบบ A TO D ของ PORT A TO D ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที ที่เป็นขั้วแบบ 10 PIN ADC I/O เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ

- INPUT ADC ใช้ VR ปรับค่า 10K อย่างดี มีปุ่มปรับได้โดยสะดวก จำนวน 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ADC I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

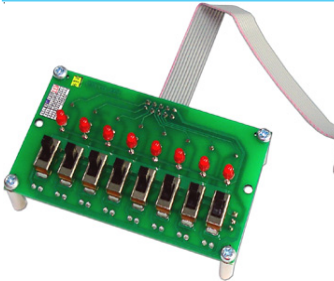
ET-TEST 10P/DIP8 (P-ET-A-00113) * 120.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที ที่เป็นขั้วแบบ 10 PIN ADC I/O เช่น เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ

- INPUT ใช้ DIP SW ขนาด 8 จุด
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

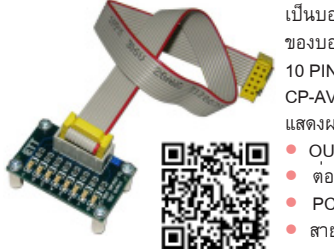
ET-TEST 10P/SWLED (P-ET-A-00213) * 160.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที ที่เป็นขั้วแบบ 10PIN ET โดยเป็น SW SLIDE พร้อม LED แสดงสถานะของ SW จำนวน 8 ชุด ประยุกต์นำไปใช้เป็น SW หน้าปัดที่ เครื่องได้

- INPUT ใช้ SW SLIDE 3 ขา จำนวน 8 ตัว
- LED OUTPUT ของตัว SW จำนวน 8 ตัว
- ต่อเข้ากับ 10PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 X 5 CM

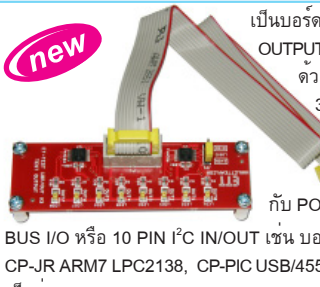
ET-TEST 10P/OUT V2 (P-ET-A-00430) * 70.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ เช่น CP-AVR V4, CP-PIC V4 โดยใช้ตัว LED เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUTPUT ใช้ LED SURFACE MOUNT สีเหลือง 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 4 x 2.5 CM.
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-TEST 10P/OUT V3 (P-ET-A-00486) * 120.-



เป็นบอร์ดแสดงผล OUTPUT LED 8 BIT ใช้สำหรับรับสัญญาณ OUTPUT จาก PORT ไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) มาแสดงผลด้วย LED โดยสามารถใช้งานร่วมกับ MCU ที่ใช้ไฟเลี้ยง 3.3V-5V และยังสามารรถกำหนด LOGIC ที่รับเข้ามาทาง INPUT ได้ว่าจะให้ LED OUTPUT ติด หรือ ดับ ด้วย Logic '0' หรือ '1' ต่อใช้งานเข้ากับ PORT ต่างๆ ของบอร์ดจาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ, CP-JR ARM7 LPC2148, CP-JR ARM7 LPC2138, CP-PIC USB/4550 (ICD2), โดยใช้ตัว LED แบบ SURFACE MOUNT เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUT PUT ใช้ LED SURFACE MOUNT 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10PIN ET-BUS I/O
- ใช้งานร่วมกับ MCU ที่ใช้ไฟเลี้ยง 3.3V - 5V
- สามารถกำหนด Logic ที่รับเข้ามาทาง INPUT ได้ว่าจะให้ LED OUTPUT ติด หรือ ดับ ด้วย Logic '0' หรือ '1'

ET-PROJECT BOX1 S (ฟ้า) (A-BX-E-00023) * 25.-

ET-PROJECT BOX1 B (ดำ) (A-BX-E-00022) * 25.-

ET-PROJECT BOX1 W (ครีม) (A-BX-E-00021) * 25.-

ET-PROJECT BOX1 Y (เหลือง) (A-BX-E-00031) * 25.-

เป็นกล่องพลาสติกเอนกประสงค์ เป็นพลาสติกอย่างดีสามารถ เจาะ ตัด ได้โดยไม่แตกหัก

- ขนาด 7.5 x 2.5 x 5 cm.

มี 4 สี ให้เลือกใช้งาน

1. BOX1 S สีฟ้าแบบใส
2. BOX1 B สีดำ
3. BOX1 W สีครีม
4. BOX1 Y สีเหลือง



ET-PROJECT BOX 2 B (A-BX-E-00026) * 80.-

ET-PROJECT BOX 2 W (A-BX-E-00027) * 80.-

● เป็นกล่องพลาสติกเอนกประสงค์, พลาสติกอย่างดี สามารถเจาะตัดได้โดยไม่แตกหัก

● กล่องพลาสติกรุ่นใหม่ ออกแบบขนาดมาให้พอดีกับบอร์ดควบคุมรุ่นต่างๆ ของ อีทีที (ขนาด PCB 15.3 x 9 cm.) สามารถยึดตัวบอร์ดลงกล่องได้พอดี สามารถประกอบบอร์ดพร้อมกล่องทำเป็นสินค้าขายได้เป็นอย่างดี

- ขนาดกล่อง 5.25 x 12.00 x 17.50 cm.

● มีจำหน่าย 2 สี โดยในรุ่น B จะเป็นสีดำ, และรุ่น W จะเป็นสีครีม



ชุด PROJECT BOARD ... สำหรับใช้ต่อทดลองต่างๆ ได้โดยง่าย มีให้เลือกใช้ 3 รุ่น

รุ่น **GL-12 (C-YA-A-00005)**
ขนาด 172 x 65 x 10 m/m
จำนวนจุดต่อ 840 จุด
ราคา * 260 .-

รุ่น **AD-100 (C-YA-A-00046)**
ขนาด 81 x 42 x 9 m/m
จำนวนจุดต่อ 360 จุด
ราคา * 145 .-

รุ่น **AD-102 (C-YA-A-00004)**
ขนาด 81 x 62 x 9 m/m
จำนวนจุดต่อ 456 จุด
ราคา * 195 .-

