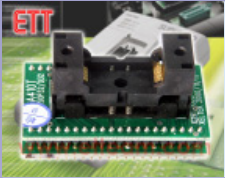


ADAPTER CONVER เปลี่ยนขาไอซีให้เป็นแบบ DIP TYPE ใช้กับ SUPERPRO



ADP - SA410T ... เป็นชุดเปลี่ยนอุปกรณ์ไอซีในแบบ DIP 32 PIN ให้เป็นแบบ TSOP 32 PIN เพื่อให้สามารถใช้งาน COPY ข้อมูลต่างๆ ด้วยเครื่อง SUPERPRO ได้ใช้กับไอซี เช่น M29W040 แบบ TSOP

(C-YA-A-00099)

* 6,500 .-



ADP - SA015A1T ... เป็นชุดเปลี่ยนอุปกรณ์ไอซีในแบบ DIP 32 PIN ให้เป็นแบบ PLCC 32 PIN เพื่อให้สามารถใช้งาน COPY ข้อมูลต่างๆ ด้วยเครื่อง SUPERPRO ได้ใช้กับไอซี เช่น M29W040 แบบ PLCC

(C-YA-A-00088)

* 4,800 .-



ADP - SA245A ... เป็นชุดเปลี่ยนขาอุปกรณ์ แบบ DIP TYPE 44 PIN เป็นแบบ QFP TYPE 44 PIN เพื่อให้สามารถใช้งาน COPY ข้อมูลต่างๆ ด้วยเครื่อง SUPERPRO เข้าตัวไอซี แบบ QFP 44 PIN ได้

(C-YA-A-00075)

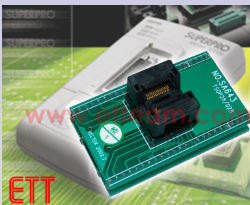
* 9,800 .-



ADP - A247 ... ใช้เปลี่ยนจากขา 48 PIN DIP เป็นแบบ TSOP48 PIN ใช้กับ IC เบอร์ 28F200 / 400/800 , 29F100 / 200 / 400 (ขนาดขา 0.5 mm) ...

(C-YA-A-00021)

* 7,800 .-



ADP - SA643 ... เป็นชุดเปลี่ยนขาอุปกรณ์ แบบ DIP TYPE 44 PIN เป็นแบบ TSOP TYPE 28 PIN เพื่อให้สามารถใช้งาน COPY ข้อมูลต่างๆ ด้วยเครื่อง SUPER PRO เข้าตัวไอซี แบบ TSOP 28 PIN ได้

(C-YA-A-00076)

* 6,500 .-



ET-ADP-SOP28 ... ใช้เปลี่ยนจากขาอุปกรณ์ DIP TYPE ขนาด 20-28 PIN เป็นแบบ SOP TYPE ขนาด 20-28 PIN (ขนาดขา 1.27 mm) โดยต่อในลักษณะขาตรงกันระหว่างแบบ DIP TYPE และแบบ SOP TYPE และสามารถนำไปตัดต่อเปลี่ยนแปลงขาให้ตรงกับไอซีนั้นๆ ได้เอง ...

(A-SO-P-00005)

* 3,500 .-



ET-ADP-SOP8 ... ใช้เปลี่ยนจากอุปกรณ์ DIP TYPE 8 PIN เป็นแบบ SOP TYPE 8PIN (ขนาดขา 1.27 mm) โดยต่อในลักษณะขาตรงกันระหว่างแบบ DIP TYPE และแบบ SOP TYPE และสามารถนำไปตัดต่อเปลี่ยนแปลงขาให้ตรงกับ ไอซีนั้นๆ ได้เอง...

(A-SO-P-00004)

* 2,500 .-



ET- CONV 44 TO 48 ... ใช้เปลี่ยนจากขา ขา IC แบบ 44 PIN PLCC เป็นแบบ 48 PIN DIP ใช้กับเครื่อง COPY SUPER PRO แบบต่างๆ และใช้ลง PROJECT BOARD ใช้ทดสอบ เช่น ใช้กับ CPU AT89C51AC2 ของ ATMEL แบบ 44 PIN PLCC TYPE

(P-ET-A-00136)

* 320.-

SPEP PLUS (P-ET-A-00045) * 2,950.-



SPEP PLUS V2.0 พัฒนาใหม่ปรับปรุงจากรุ่นเดิมให้มีความสามารถสูงขึ้น ต่อใช้งานเข้ากับขั้ว PRINTER PORT ของคอมพิวเตอร์ PC ต่างๆ 286/386/486/586 สามารถ เขียน, อ่าน, ข้อมูล ของ EPROM EEPROM, RAM, BACK UP โดยใช้ไดร์ก ไอซีขนาด 32 ขา

- ใช้ได้กับ EPROM เบอร์ 2716, 2732, 2746, 27128, 27256, 27512, 27C16, 27C32, 27C64, 27C128, 27C256, 27C512, 27C010, 27C020, 27C1001, 27C4001
- ขอดูข้อมูลใน EPROM เก็บข้อมูลลง DISK และคำสั่งใช้งานต่าง ๆ อีกมากมาย
- SPEP ใช้ต่อกับเครื่อง PC ผ่านทาง PRINTER PORT ไม่จำเป็นต้องใส่ CARD เข้าเครื่องทำให้ง่ายและสะดวกในการทำงานและพกพาไปยังที่ต่างๆ
- ใช้งานบน WINDOWS 95/98/ME/XP
- **SPEP PLUS ...** ประกอบด้วย

1. ตัวเครื่อง SPEP
2. คู่มือการใช้โปรแกรม
3. CD-ROM โปรแกรมใช้งาน
4. สายต่อ DB 25 PIN เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์
5. ADAPTER 10VDC/850mA



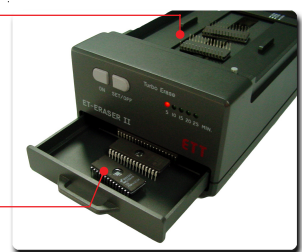
ET-ERASER 2 (P-ET-A-00046) * 2,450.-

เครื่องล้าง EPROM รุ่นใหม่ ด้วย 2 วิธีการล้าง EPROM ในหนึ่งเดียว คือ สามารถล้าง EPROM เช่นเดียวกับเครื่องล้าง EPROM ธรรมดาๆ ทั่วไป พิเศษใช้เวลาในการล้าง 10 - 25 นาที และอีกวิธี คือ ET - ERASER 2 สามารถล้างแบบ TURBO MODE ทุกตัว EPROM ล้างแล้วเสร็จภายในเวลา 5 นาทีเท่านั้น ประหยัดเวลาในการทำงานได้มาก ไม่ต้องรอนานๆ เช่น เครื่องล้าง EPROM แบบอื่นๆ



• **ชั้นบนการล้างแบบ TURBO** วาง EPROM คร่าวๆ ด้านที่เป็นกระจก

• **ชั้นล่างการล้างแบบธรรมดา** วาง EPROM ด้านที่เป็นกระจกขึ้น



- มีช่องสำหรับทำการล้าง EPROM หรือ CPU ต่างๆ ได้พร้อมกันถึง 2 ด้าน คือ แบบธรรมดาที่อยู่ด้านล่าง และแบบ TURBO ที่อยู่ด้านบน ทำให้คุณล้าง EPROM ได้มากตัวยิ่งขึ้น
- TURBO MODE สามารถล้าง EPROM ได้ภายในเวลาเพียง 5 นาทีเท่านั้น
- มีวงจรตั้งเวลา สามารถเลือกเวลาการล้างได้ 5,10,15,20,25 นาที พร้อมระบบตัดไฟอัตโนมัติ
- สามารถล้าง EPROM (28 PIN) ได้มากกว่า 25 ตัว ในการใช้งาน 1 ครั้ง
- ตัวเครื่องทำจากกล่องพลาสติกอย่างดี สวยงาม ขนาด 7.5X30X12 cm.
- ใช้กับระบบไฟ 220VAC