

ชุด ET PCB CONVER SMD

1. ET-PCB TQFP144 (A-PC-E-00458) \* 48.-

\* 48.-



เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TQFP144 PIN ระยะขา PITCH 0.5 mm. ให้เป็นขาแบบ PIN HEADER แถวคู่ 18 x 2 4 ชุด PCB ZISE 6.4 x 6.4 cm.

2. ET-PCB MC TQFP100/0.5 (A-PC-E-00461) \* 35.-

เป็น PCB CONVER ไอซี 100 ขา แบบ TQFP ระยะขา 0.5 mm., MCU MICROCHIP ให้เป็น 26 PIN HEADER แถวคู่ 4 ชุด ขนาด PCB 5.1 x 5.1 cm.

3. ET-PCB MC TQFP100/0.4 (A-PC-E-00462) \* 35.-

เป็น PCB CONVER ไอซี 100 ขา แบบ TQFP ระยะขา 0.4 mm., MCU MICROCHIP ให้เป็น 26 PIN HEADER แถวคู่ 4 ชุด ขนาด PCB 5.1 x 5.1 cm.

4. ET-PCB TQFP100 (A-PC-E-00439) 35.-

PCB CONVER ขา IC แบบ TQFP100 PIN ระยะขา PITCH 0.5 mm. และ 0.4 mm. ให้อยู่ในรูปของขาแบบ PIN HEADER 26 PIN 4 ชุด จะมีให้เลือกกระยาขางาน 2 แบบ ให้อู้ใช้เลือกใช้งาน โดย PCB จะมีอยู่ 2 ด้าน ให้ใช้งานโดยด้านหนึ่งจะเป็นขนาดขา ระยะ PITCH 0.4 mm. และอีกด้านระยะ PITCH 0.5 mm.

5. ET-PCB TQFP80 (A-PC-E-00440) \* 30.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TQFP 80 PIN ระยะขา PITCH 0.5mm. ให้อยู่ในรูปของขาแบบ PIN HEADER 20 PIN 4 ชุด PCB ZISE 4.3 X 4.3 CM

6. ET-PCB TQFP64 (A-PC-E-00441) \* 30.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TQFP 64 PIN ระยะขา PITCH 0.8mm. และอีกด้านของ PCB เป็น แบบ PITCH 0.4mm. ให้อยู่ในรูปของขาแบบ PIN HEADER 16 PIN 4 ชุด PCB ZISE 4.3 X 4.3 CM

7. ET-PCB TQFP44 (A-PC-E-00457) \* 25.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TQFP44 PIN ระยะขา PITCH 0.8 mm. ให้เป็นขาแบบ PIN HEADER 11 PIN 4 ชุด PCB ZISE 4.1 x 4.1 CM

8. ET-PCB LQFP48 (A-PC-E-00333) 20.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ LQFP48 PIN ระยะขา PITCH 0.5 mm. ให้เป็นขาแบบ 48 PIN 4 ชุด  
● PCB ZISE 3.8 X 3.8 cm.

9. ET-PCB LQFP64 (A-PC-E-00272) 25.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ LQFP64 PIN ระยะขา PITCH 0.5 mm. ให้เป็นขาแบบ PIN HEADER 16 PIN 4 ชุด  
● PCB ZISE 3.8 X 3.8 cm.

10. ET-PCB TQFP32 (A-PC-E-00442) \* 18.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TQFP 32 PIN ระยะขา PITCH 0.8mm. ให้อยู่ในรูปของขาแบบ DIP 16 PIN PCB ZISE 1.9 X 4.2 CM

11. ET-PCB SOIC28 (A-PC-E-00445) \* 15.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SOIC 28 PIN ระยะขา PITCH 1.27 mm. ให้อยู่ในรูปของขาแบบ DIP 28 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ● PCB ZISE 2 X 3.8 CM.

12. ET-PCB SSOP48 (A-PC-E-00269) \* 25.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP 48 PIN ระยะขา PITCH 0.65 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 48 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ● PCB ZISE 2 X 6.3 cm.

13. ET-PCB SSOP28 (A-PC-E-00270) \* 15.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP 28 PIN ระยะขา PITCH 0.65 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 28 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ● PCB ZISE 2 X 3.8 cm.

14. ET-PCB SSOP 20 (A-PC-E-00396) \* 15.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP 20 PIN ระยะขา PITCH 0.65 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 20 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) PCB ZISE 2 X 2.75 CM

15. ET-PCB SOIC16 (A-PC-E-00527) \* 12.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP, TSSOP และ SOIC ขนาด DIP 16 PIN ให้เป็นขาแบบ DIP 16 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) มี 2 ด้าน PCB SIZE 2 x 2.3 cm.  
ระยะขา PITCH 0.65 mm. ระยะขา PITCH 1.27 mm.

16. ET-PCB SSOP16 (A-PC-E-00397) \* 12.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP16 PIN ให้เป็นขาแบบ DIP 16 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ระยะขา PITCH 0.65 mm. PCB SIZE 2 x 2.3 cm.

17. ET-PCB SSOP14 (A-PC-E-00398) \* 10.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SSOP 14 PIN ระยะขา PITCH 0.65 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 14 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) PCB ZISE 2 X 2 CM

18. ET-PCB SOP20 (A-PC-E-00271) \* 15.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SOP 20PIN ระยะขา PITCH 1.27 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 20 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.)  
● PCB ZISE 2 X 2.8 cm.

19. ET-PCB TSSOP 8 (A-PC-E-00464) \* 7.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ TSSOP 8 PIN ให้เป็นขาแบบ DIP 8 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ด้านหนึ่งของ PCB และอีกด้านหนึ่งของ PCB จะเป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ MSOP8 ให้เป็นแบบ DIP 8 PIN คือเป็น PCB CONVER 2 แบบ ในหนึ่งแผ่น

20. ET-PCB SOP 8 (A-PC-E-00399) \* 7.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SOP 8 PIN ระยะขา PITCH 1.27 mm. ให้เป็นขาแบบ DIP 8 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) PCB ZISE 2 X 1.2 CM

21. ET-PCB SOIC 8 TO DIP 8 (A-PC-E-00465) \* 3.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ SOIC 8 PIN ระยะขา PITCH 1.27 mm. เป็น DIP 8 PIN (ขนาดขากว้าง 7.62 mm.) สามารถต่อขาแล้วใส่แทน IC ที่เป็น DIP 8 ขา ได้เลยใช้ในกรณีเช่น IC แบบ DIP 8 PIN เล็กผลิต ก็สามารถนำไอซีในแบบ SOIC 8 ไปแทนได้โดยตรงในวงจร

22. ET-PCB SOT-23-6 (A-PC-E-00472) \* 2.-

เป็น PCB CONVER ขาอุปกรณ์ แบบ SOT-23 แบบ 6 ขา ระยะขา PITCH 0.95 mm. ให้เป็นแบบ DIP 6 PIN (ขนาดขากว้าง 7.62 mm.)

23. ET-PCB LGA14 (A-PC-E-00482) \* 10.-

เป็น PCB CONVER ขาดัว IC แบบ LGA 14 PIN ให้เป็นขาแบบ DIP 14 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.) ด้านหนึ่ง และอีกด้านหนึ่งของ PCB จะเป็น PCB CONVER ขาดัวแบบ SOIC 14 PIN ให้เป็นขาแบบ DIP 14 PIN (แบบขากว้าง 15.24 mm.)

PROJECT PCB M3 (C-YE-B-00007) \* 198.-

ถูกออกแบบมาให้สามารถใส่ได้กับบอร์ดของ ไอทีที่ เช่น CP-PIC V3, CP-AVR V3, CP-JR51AC2V1 ฯลฯ ได้โดยสะดวก โดยสามารถยึดแผ่น PROJECT PCB M3 เข้ากับตัวบอร์ดได้เลย โดยใช้นอตยึด ระหว่างตัวบอร์ดและแผ่น PCB  
● PCB SIZE 12.5 X 15 cm.

PROJECT PCB M4 (C-YE-B-00009) \* 154.-

สามารถประกอบเข้าในกล่อง ET-PROJECT BOX 1 ได้  
● PCB SIZE 9 x 15 cm.

PROJECT PCB M1 (C-YE-B-00006) \* 44.-

● PCB SIZE 6 x 8 cm.

PROJECT PCB M5 (C-YE-B-00012) \* 40.-

สามารถประกอบเข้าในกล่อง ET-PROJECT BOX 1 ได้  
● PCB SIZE 7.1 X 4.5 cm.

PCB MINI PCB (C-YE-B-00014) \* 30.-

เป็น PCB PTH เอนกประสงค์ ใช้ ประกอบวงจรต่างๆ ขนาดเท่ากับชุด ET-MINI  
● PCB SIZE 4.5 x 5.6 cm.

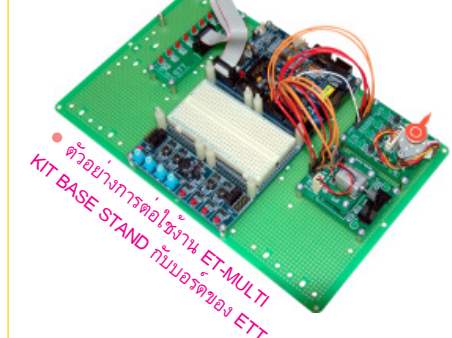
PCB-BASE STAND (A-PC-E-00339) \* 260.-

เป็น PCB เอกประสงค์ ใช้เป็นฐานรองสำหรับต่อกับบอร์ดต่างๆของ ไอทีที่ หรือใช้ ประกอบวงจรตามต้องการ  
● PCB SIZE 15.5 x 24.5 cm.

ET-MULTI KIT BASE STAND (P-ET-A-00311) \* 490.-

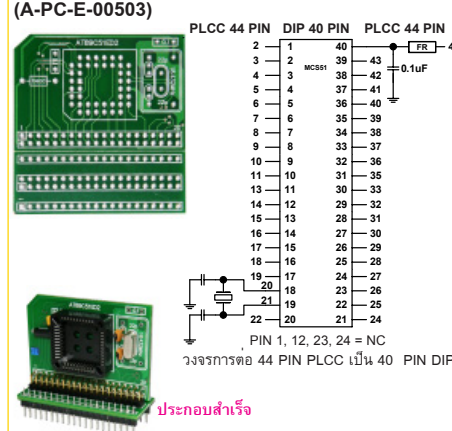


ชุดสำหรับใช้ต่อเข้ากับบอร์ดต่างๆ ของ ไอทีที่ โดยใช้ PCB-BASE STAND เป็นฐานรองให้คุณสามารถจัดเป็นชุดทดลองได้อย่างเป็นระบบจัดเก็บลงในกล่องทดลองง่ายและสะดวกในการนำติดตัวไปทดลองที่บ้าน มหาวิทยาลัย หรือที่ทำงานโดยสามารถใช้ได้กับบอร์ดขนาดต่างๆ ของ ไอทีที่ เช่น บอร์ดขนาด CP-JR SIZE, ET-MINI IO BOARD, ET-10PIN TEST ฯลฯ



ชุด ET-MULTI KIT BASE STAND ประกอบด้วย ...  
1. PCB-BASE STAND 2. ชุดนอต 30 ชุด  
3. กล่อง 4. เอกสารการใช้งาน

ET-PCB MCS51 PLCC 44 TO DIP 40 (A-PC-E-00503) \* 45.-



ET-PCB MCS51 PLCC 44 TO DIP 40 เป็น PCB CONVER ที่ออกแบบให้ใช้กับ CPU ในตระกูล MCS51 ที่ใหม่มีทั้งแบบ DIP 40 PIN และแบบ PLCC 44 PIN โดยจะทำการเปลี่ยนการต่อขาของ CPU แบบ 44 PIN PLCC ให้เป็นแบบ CPU 40PIN DIP ใช้ในกรณีของ CPU ในแบบ DIP 40 PIN หมด และมีแต่แบบ 44 PIN PLCC สามารถใช้ได้กับเบอร์ P89C51, P89V51, P89LV51, AT89C51, AT89S51 ฯลฯ  
\*\*\* สินค้ามีเฉพาะ PCB เท่านั้น ส่วนรูปภาพอุปกรณ์ต่างๆ นั้น ใช้ในการอธิบายการประกอบบอร์ด \*\*\*