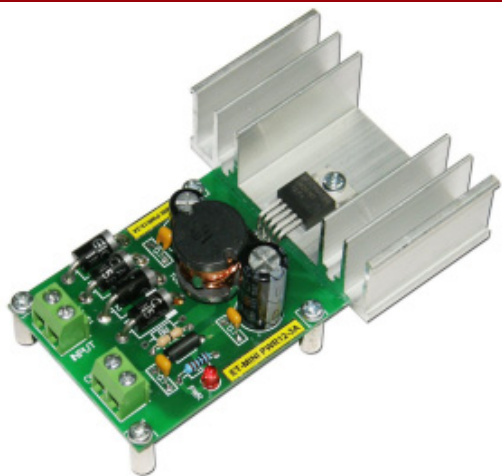


**ET-MINI PWR5-3A** (P-ET-A-00455) \* 280.-

**ET-MINI PWR12-3A** (P-ET-A-00456) \* 280.-

**ET-MINI PWR3.3-3A** (P-ET-A-00457) \* 280.-

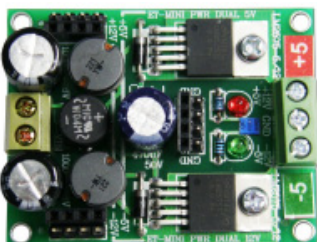


เป็นชุด POWER SUPPLY ในแบบวงจร STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR ขนาด OUTPUT 3A ใช้ IC เบอร์ LM2576 โดยมีขนาดของ OUTPUT VOLTAGE ให้เลือก 3 ขนาด

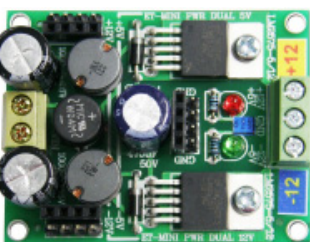
- **ET-MINI PWR5-3A** ให้ OUTPUT 5VDC/3AMP : INPUT VOLT 9 - 35 VDC
- **ET-MINI PWR12-3A** ให้ OUTPUT 12VDC/3AMP : INPUT VOLT 15 - 35 VDC
- **ET-MINI PWR3.3-3A** ให้ OUTPUT 3.3VDC/3AMP : INPUT VOLT 7 - 35 VDC
- ข้าว INPUT เป็นแบบ TERMINAL ( 5 mm. ) 2 PIN
- ข้าว OUTPUT เป็นแบบ TERMINAL ( 5 mm. ) 2 PIN
- ขนาดตัวบอร์ดพร้อม HEAT SINK ( W x L x D ) 6.0 x 9.0 x 3.5 cm.

**ET-MINI PWR DUAL 5** (P-ET-A-00307) \* 270.-

**ET-MINI PWR DUAL 12** (P-ET-A-00308) \* 270.-



ET-MINI PWR DUAL 5



ET-MINI PWR DUAL 12

เป็นชุด POWER SUPPLY แบบมี OUTPUT เป็นไฟฟ้า弱 และลง จาก INPUT ไฟฟ้าอย่างเดียว โดยใช้งาน STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR จำนวน 2 ชุด โดยจะเป็น เบอร์ LM2575T-5 ในชุด DUAL 5 และ เบอร์ LM2575T-12 ในชุด DUAL 12

- INPUT DC POWER 7 - 24VDC
- OUTPUT +5V/1A, -5V/0.25A ใน ET-MINI PWR DUAL 5
- OUTPUT +12V/1A, -12V/0.25A ใน ET-MINI PWR DUAL 12
- ขั่วต่อ INPUT DC แบบ 2PIN PCB TERMINAL SCREW TYPE
- ขั่วต่อ OUTPUT DC แบบ 3PIN PCB TERMINAL SCREW TYPE
- พร้อมคู่มือการใช้งาน

**ET-MINI PWR 5** (P-ET-A-00233) \* 180.-



เป็นชุด POWER SUPPLY ในแบบวงจร STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR ใช้ IC เบอร์ LM2575-5 รับ INPUT DC POWER 9 - 35V ให้ OUTPUT 5VDC ข้าว INPUT เป็น DC JACK ขนาด 2.5 mm. ข้าว OUTPUT เป็นแบบ HEADER ตัวผู้ และ HEADER ตัวเมีย

พร้อมคู่มือการใช้งาน

**ET-MINI PWR 3.3** (P-ET-A-00289) \* 180.-



เป็นชุด POWER SUPPLY ในแบบวงจร STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR ใช้ IC เบอร์ LM2575S-3.3 รับ INPUT DC POWER 5-35V ให้ OUTPUT ขนาด 3.3 VDC ข้าว INPUT เป็นแบบ DC JACK ขนาด 2.5 mm. ข้าว OUTPUT เป็นแบบ HEADER ตัวผู้ และ HEADER ตัวเมีย พร้อมคู่มือการใช้งาน

**ET-MINI SPI MICRO SD** (P-ET-A-00431) \* 210.-

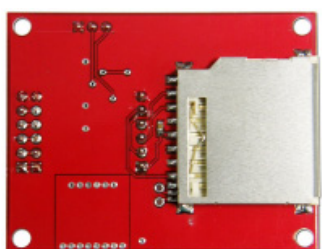
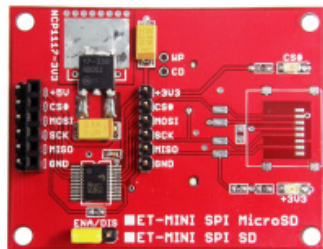
**ET-MINI SPI SD** (P-ET-A-000432) \* 210.-



ET-MINI SPI MICRO SD

ET-MINI SPI SD ด้านบน

ET-MINI SPI SD ด้านล่าง



ET-MINI SPI SD และ MICRO SD เป็นบอร์ดพร้อม SOCKET SD CARD หรือ MICRO SD CARD พร้อมวงจรแปลงระดับสัญญาณโลจิก(74LCX245) และวงจร REGULATE 3.3V/1A ทำให้สามารถต่อรองได้กับระบบ MCU ที่เป็นระบบ 5V ได้โดยตรง, การเชื่อมต่อ กับ SD CARD จะเป็นแบบ SPI

**ET-MINI SD/MMC** (P-ET-A-00298) \* 180.-



บอร์ดพร้อม SOCKET MEMORY CARD แบบ SD และ MMC จัดข้าว สัญญาณให้สามารถนำไปต่อใช้งานกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ต่างๆ ได้โดยง่าย สามารถนำไปใช้กับ MINI MP3 ได้ พร้อมคู่มือการใช้งาน

**ET-MINI AUDIO OUT** (P-ET-A-00296) \* 180.-



เป็นบอร์ดวงจรขยายเสียงขนาดเล็ก พร้อมลำโพงขนาดเล็ก พร้อม STEREO JACK สำหรับเชื่อมต่อ กับบอร์ดลำโพงพูฟหรือชุดเครื่องขยายเสียงภายนอก พร้อมคู่มือการใช้งาน