

**ET-NXP ARM KIT LPC1769
(P-ET-A-00453)**

* 1,920.-

**ET-NXP ARM KIT LPC1768
(P-ET-A-00409)**

* 1,850.-

**ET-NXP ARM KIT LPC1769 & TFT LCD
(P-ET-A-00454)**

* 3,220.-

**ET-NXP ARM KIT LPC1768 & TFT LCD
(P-ET-A-00410)**

* 3,150.-

ชุดย่อยบอร์ดในตระกูล ARM ของ บริษัท NXP รวมรวมอุปกรณ์ต่างๆ ไว้มากภายในการใช้งาน เช่น ETHERNET LAN, USB 2.0, USB HOST, SD CARD, RS232, TFT LCD, JOY SWITCH แบบ 5 ทิศทาง ฯลฯ โดยแบ่งจำนวนย่อออกเป็น 4 รุ่น 2 MCU ให้เลือกใช้งาน คือ 1. ET-NXP ARM KIT LPC1769 2. ET-NXP ARM KIT LPC1768 3. ET-NXP ARM KIT LPC1769 & TFT LCD

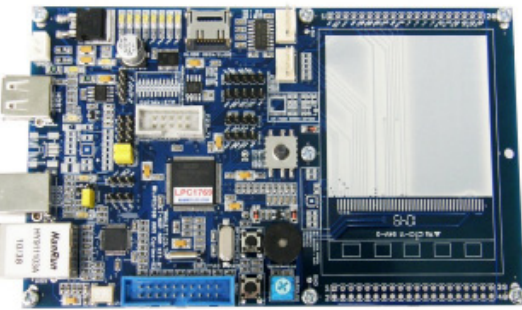
4. ET-NXP ARM KIT LPC1768 & TFT LCD โดยจะมีบอร์ด และอุปกรณ์มาตรฐานที่เหมือนกันทั้ง 4 รุ่น

อุปกรณ์มาตรฐานของบอร์ดทั้ง 4 รุ่น

- โปรแกรมแบบ IN - SYSTEM PROGRAM (ISP) และ IN - APPLICATION PROGRAM (IAP) ผ่านทาง ON - CHIP BOOT - LOADER ทาง PORT RS232 ไม่ต้องรื้อเครื่อง COPY ได้เลยเพิ่มเติม

- PORT JTAG ARM ขนาด 20 PIN มาตรฐาน เพื่อทำการ DEBUGGER แบบ REAL TIME
- วงจรเรซิ่มต์ CARD หน่วยความจำแบบ SD CARD (MICRO SD)
- PORT RS232 แบบ 4 PIN ETT จำนวน 2 ช่อง
- VR 10K เป็น R ปรับค่า 1 ชุด ใช้หัดลงวงจร A TO D
- LED แสดงสถานะเพื่อทดสอบ OUT PUT 8 ชุด TACT SW 1 ชุด, ลำโพงเก็ง 1 ชุด
- มีวงจร RTC (ภายในตัว MCU) พร้อม X' TAL 32.768 KHz และ BATTERY BACKUP
- มี 22 BIT GPIO อิสระ สำหรับใช้งานต่างๆ เช่น D/A, I²C, I²S, CAN และ INPUT / OUTPUT (สามารถต่อ กับ I/O ที่ระดับ 5V ได้)
- 10 PIN HEADER P2 (0 - 7) สำหรับ GPIO หรือ FULL - DUPLEX SERIAL UART
- 3 PIN HEADER P0 (26) สำหรับ GPIO หรือ D/A
- 4 PIN HEADER P0 (19 - 20) สำหรับ GPIO หรือ I²C BUS
- 4 PIN HEADER P0 (0 - 1) และ P0 (4 - 5) สำหรับ GPIO หรือ CAN 1 และ CAN2 BUS
- 5 PIN HEADER P0 (23 - 25) และ P2 (11 - 13) สำหรับ GPIO หรือ I²S - RX และ I²S - TX
- POWER SUPPLY ใช้กับบอร์ด 5VDC / 850 mA (สามารถใช้กับบอร์ด ET-SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A TYPE B (A-AP-A-00079 * ราคา 170.-) ใช้ขั้วต่อแบบ 2 PIN หรือใช้ POWER SUPPLY จากขั้วต่อ USB ขั้วต่อแบบ TYPE B
- บอร์ดทั้ง 4 รุ่น ในชุด ... ประกอบด้วย

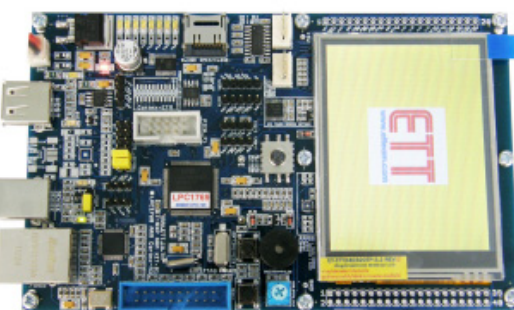
1. ด้ามบอร์ด
2. CD-ROM คู่มือ และดาวน์โหลดโปรแกรม
- 3.สาย DOWNLOAD ET-RS232 DB 9 PIN

**ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1769 จะประกอบด้วย**

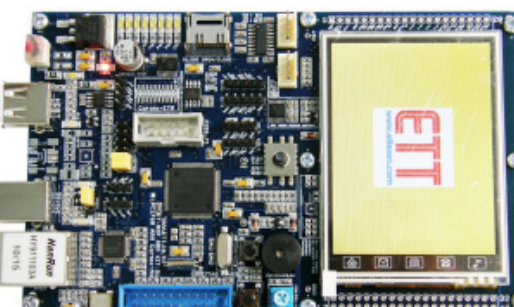
- MCU ตระกูล ARM CORTEX M3 เบอร์ LPC1769 ขนาด 32 BIT, ขนาด 100 PIN (TQFP), หน่วยความจำแบบ FLASH 512 KB, RAM 64 KB, A TO D 12 BIT, D TO A 10 BIT ฯลฯ
- ใช้ X' TAL 12.00MHz สามารถทำ Phase - Locked Loop ทำงานได้สูงสุดที่ 120MHz
- สนับสนุนอุปกรณ์ของบอร์ด มาตรฐานของบอร์ด
- (สามารถเลือกซื้อบอร์ด ET-TFT240320TP-3.2 REV. B มาติดตั้งใช้งานร่วมกับบอร์ดได้โดยติดตั้ง CONNECTOR 2 x 20 และ 1 x 20 เพิ่ม)

ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1768 จะประกอบด้วย

- MCU ตระกูล ARM CORTEX M3 เบอร์ LPC1768 ขนาด 32 BIT, ขนาด 100 PIN (TQFP), หน่วยความจำแบบ FLASH 512 KB, RAM 64 KB, A TO D 12 BIT, D TO A 10 BIT ฯลฯ
- ใช้ X' TAL 12.00MHz สามารถทำ Phase - Locked Loop ทำงานได้สูงสุดที่ 100MHz
- สนับสนุนอุปกรณ์ของบอร์ด มาตรฐานของบอร์ด
- (สามารถเลือกซื้อบอร์ด ET-TFT240320TP-3.2 REV. B มาติดตั้งใช้งานร่วมกับบอร์ดได้โดยติดตั้ง CONNECTOR 2 x 20 และ 1 x 20 เพิ่ม)

ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1769 & TFT LCD จะประกอบด้วย

- ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1769
- LCD แบบ TFT COLOR พร้อมส่วน TOUCH SCREEN ขนาด 240 x 320 PIXEL, หน้าจอ 3.2 นิ้ว, ความละเอียดสี 65536 สี
- CHIP TOUCH SCREEN CONTROLLER เบอร์ ADS7846 (ON BOARD)

ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1768 & TFT LCD จะประกอบด้วย

- ชุด ET-NXP ARM KIT LPC1768
- LCD แบบ TFT COLOR พร้อมส่วน TOUCH SCREEN ขนาด 240 x 320 PIXEL, หน้าจอ 3.2 นิ้ว, ความละเอียดสี 65536 สี
- CHIP TOUCH SCREEN CONTROLLER เบอร์ ADS7846 (ON BOARD)