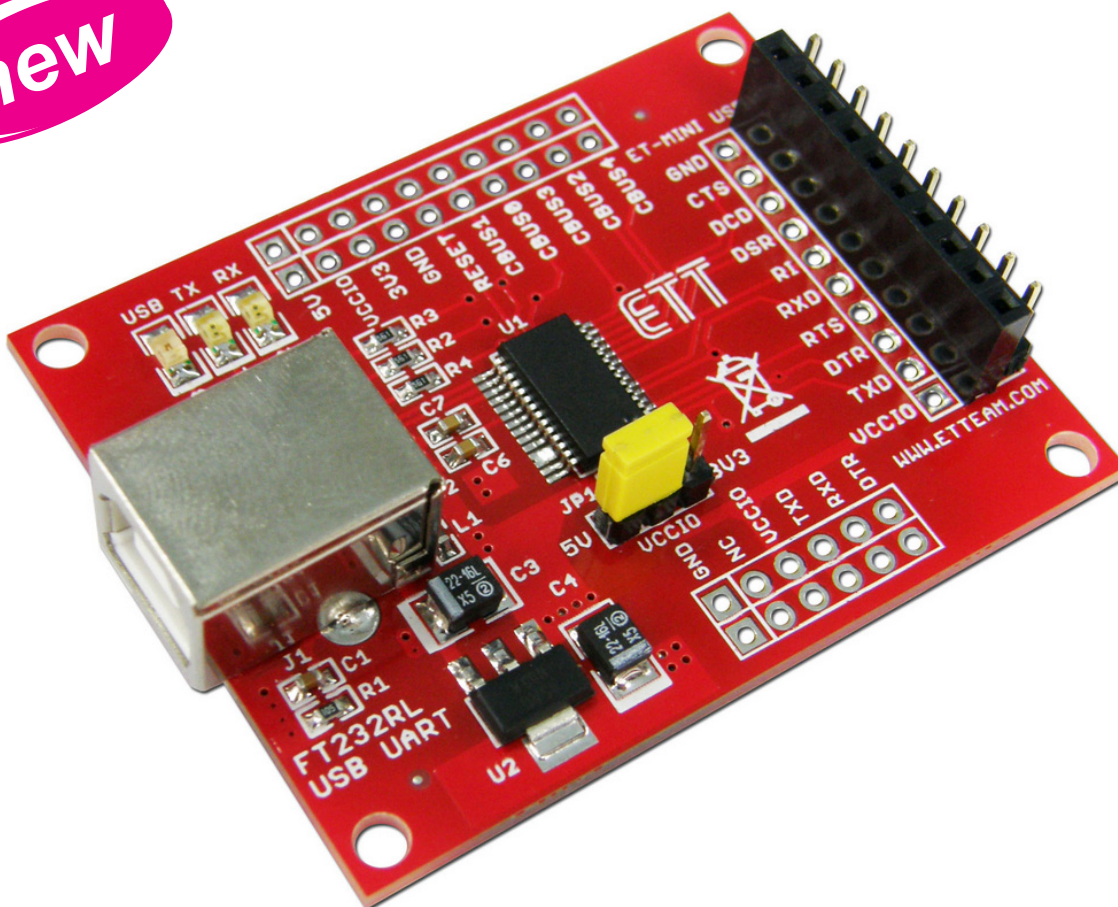


ET-MINI USB-TTL

(P-ET-A-00465)

*** 270.-****new**

เป็นบอร์ดเปลี่ยนสัญญาณจาก PORT USB ของระบบคอมพิวเตอร์ให้เป็นสัญญาณการเชื่อมต่อแบบอนุกรม UART โดยให้ระดับสัญญาณเป็นแบบ TTL ทำให้เหมาะสมในการนำไปต่อโดยตรงเข้ากับไมโครคอนโทรลเลอร์ต่าง ๆ

- ใช้ IC เบอร์ FT232RL ของ FUTURE TECHNOLOGY DEVICES
- มีขั้วต่อสัญญาณ UART ครบถ้วนสัญญาณ TX, RX, DTR, DSR, CTS, RTS, DCD, RI
- ใช้ไฟเลี้ยงจาก PORT USB โดยตรงที่ต้องอยู่
- มีวงจร REGULATOR 3.3V 800mA ON BOARD
- 3 LED แสดงสถานะ RX, TX, USB
- มี JUMPER เลือกระดับสัญญาณการที่จะเชื่อมต่อ 3.3V, 5V
- DRIVER รองรับการทำงานทั้ง WIN 98 SE / ME / 2000 / XP / 7, LINUX, MAC OSX
- ขั้วต่อ PORT USB TYPE B
- ขั้วต่อ INPUT/OUTPUT แบบ 10PIN เป็นแบบ PIN HEADER 2.54 mm. ตัวผู้ และตัวเมีย
- ขนาด PCB 4.4 x 5.6 mm.