











DO->RX

DT<-TX

D2

D3

D4

D5

D6

D7

D8

D9

D10

D11

D12

D13

D14

D15

D16

D17

TPI

TPT

A5 GND

A4 RxD

A3 TxD

A2 DTR

A1 RTS

A0 3V3

ANALOG IN

5V

GND

5V

GND

5V

3V3

RESET

POWER

GND

NC

I2C_SDA

DIGITAL

GDO-D2

EDT-D3

3V3

GND