



MAZDUINO ECU

<https://github.com/amrikarisma>

Made for :
- rusEFI (<https://rusEFI.com>)
- Speedduino (<https://speedduino.com>)

This is a DIY ECU. Do it at Your Own Risk.
Assembled not in US

Mini 6CH

v1.3

TX1 RX1

TX3 RX3

12V
JP11

5V

Tact. Pullup

R3 R7

R4 R8

R5 R11

D13 D26

Ignition Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

C55

D41

R45

F1

D25

D1

R11

R8

R7

R4

R3

R5

R11

D13

D26

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13

Ignition

Vdrive

5V

PC13

12V

Knock

D1

D25

D13