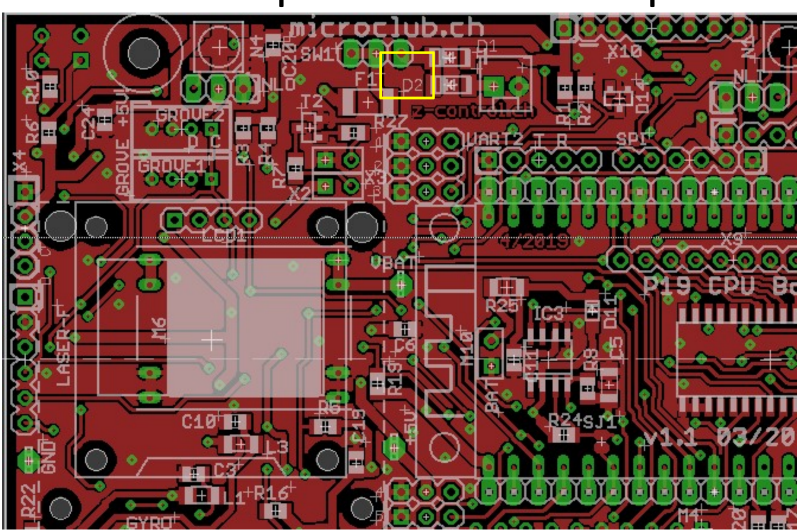
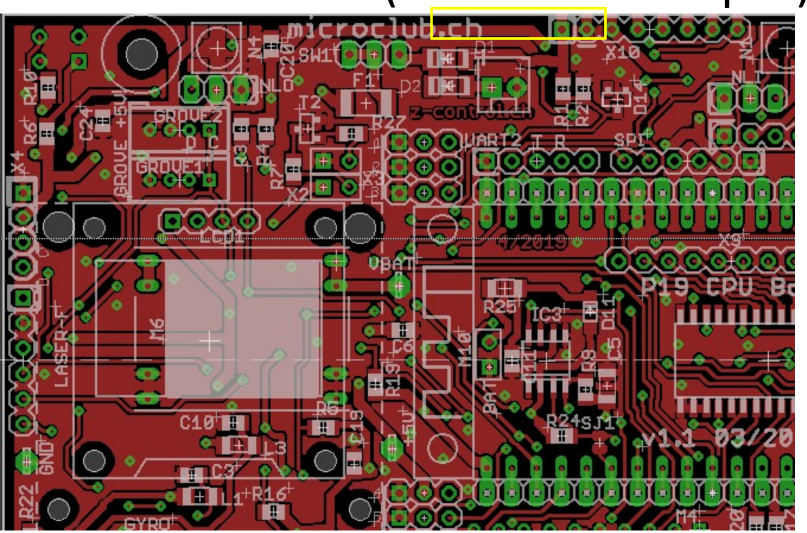
P19 Connecteurs

Composants Connecteurs

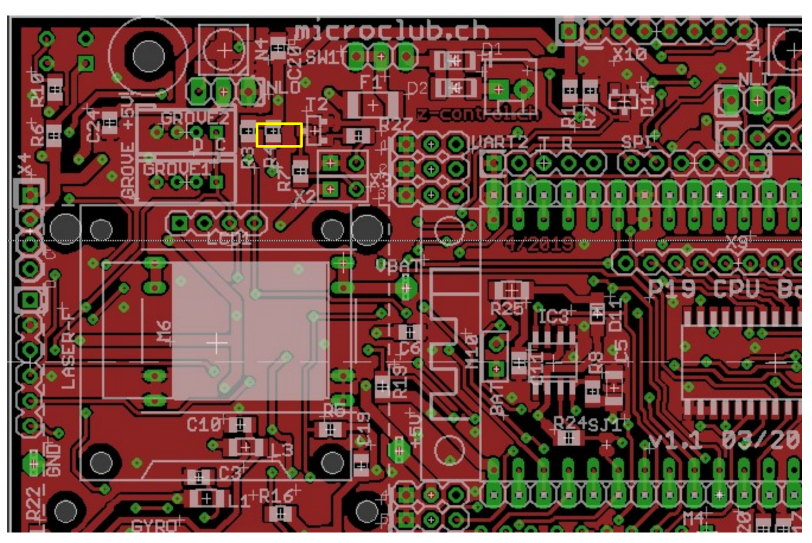
Connecteur Alim/accu Molex 2 pins avec détrompeur



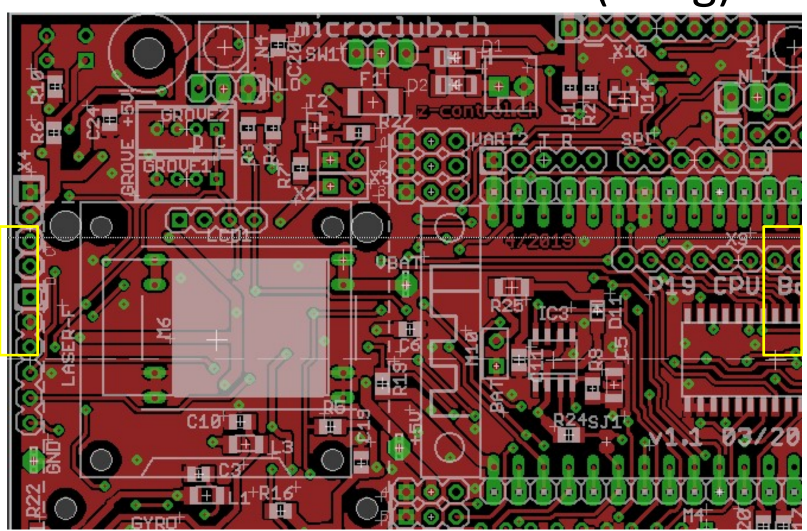
Connecteur vers Circuit Puissance (Moteurs Pas-à pas).



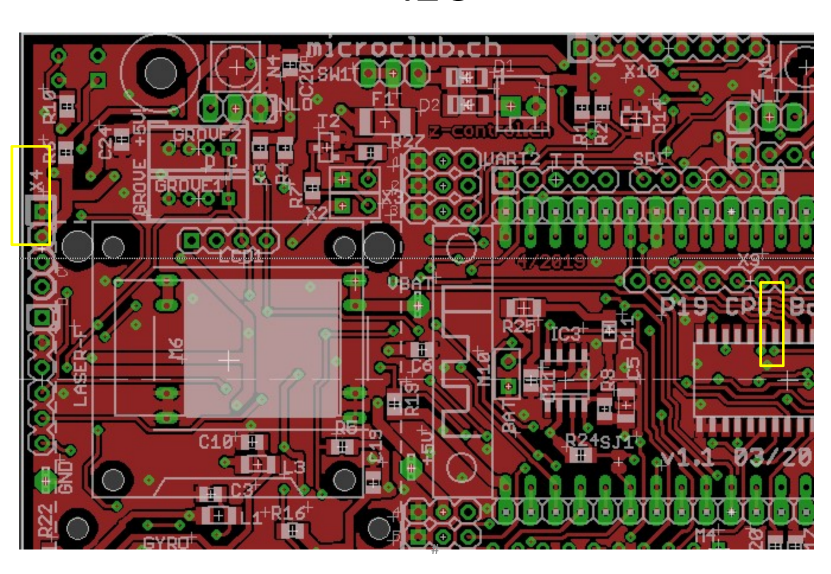
Connecteur Buzzer



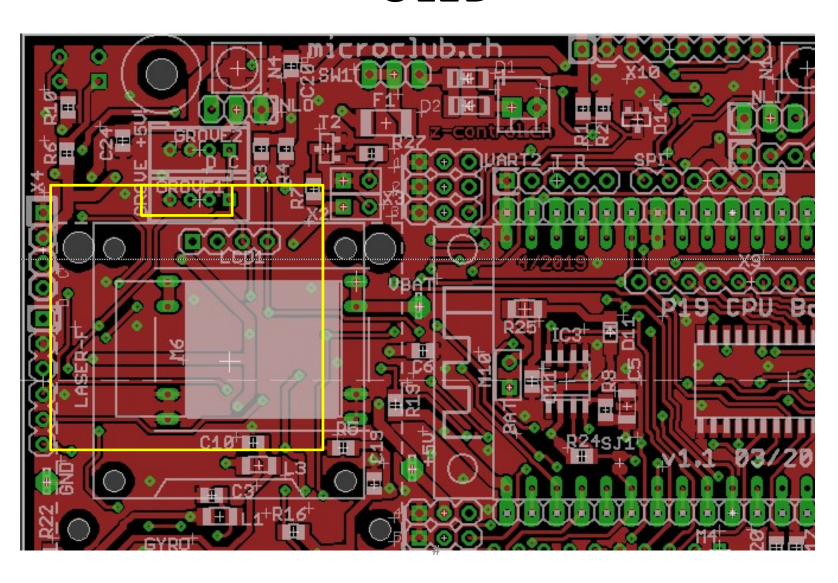
Connecteur Laser VL53L0x ou L1x (Bang)



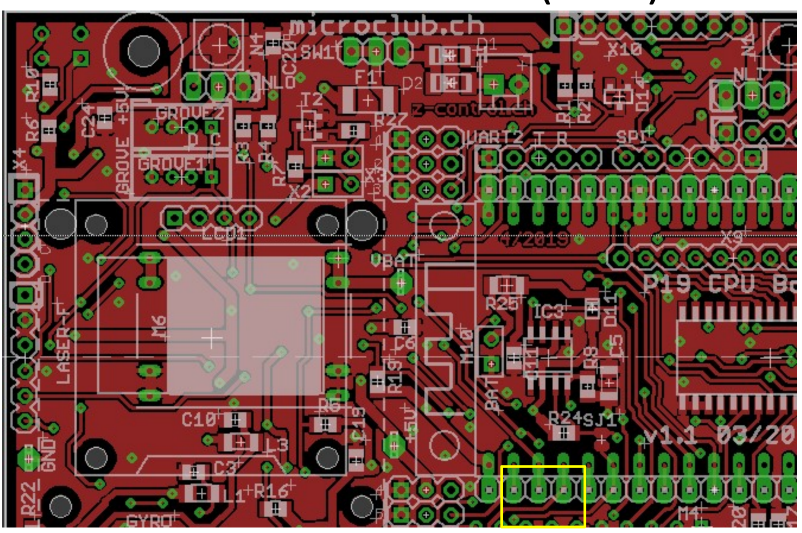
Connecteur 12C



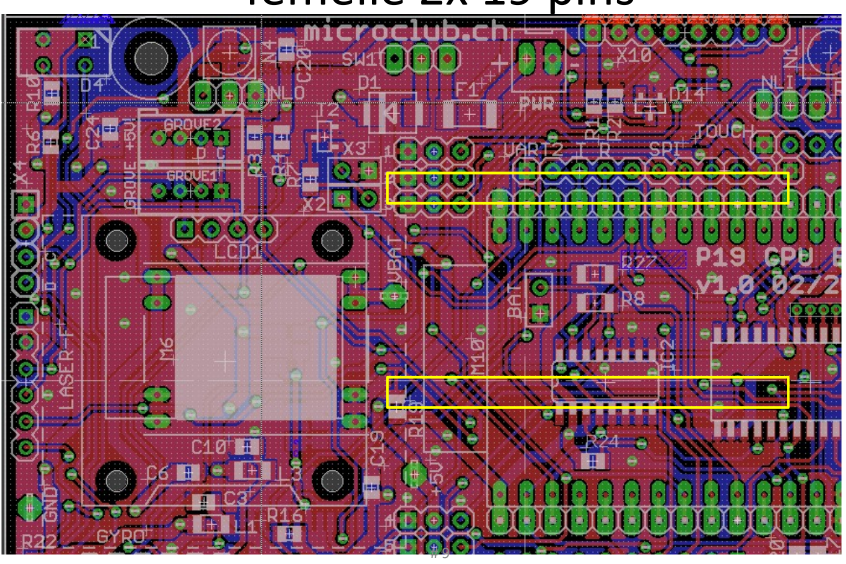
Connecteur OLED



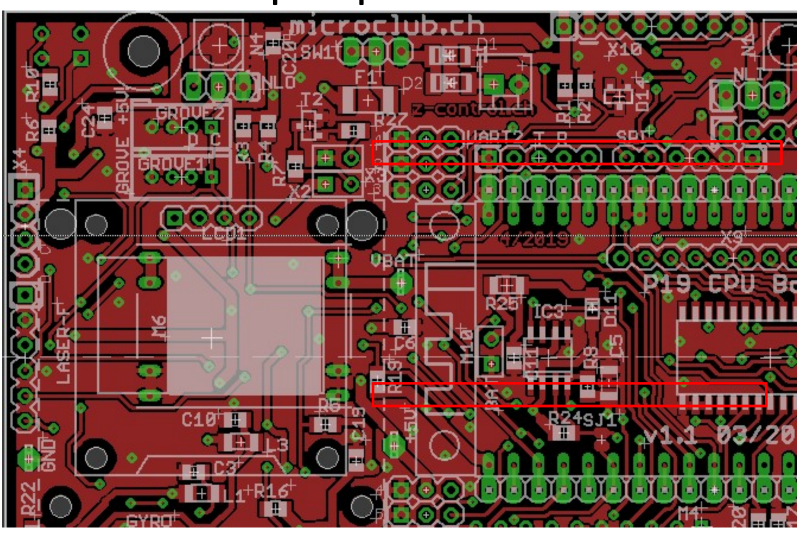
Reset Switch B3F-31xx (livré)



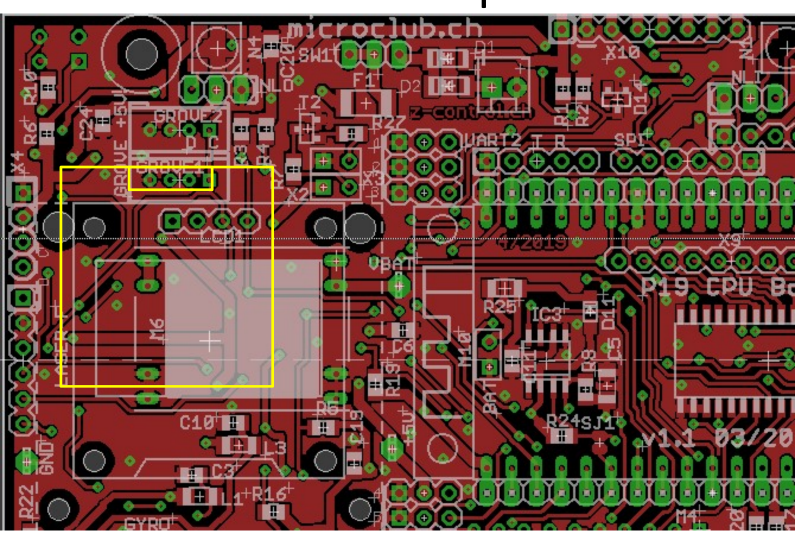
Connecteur Module ESP32 femelle 2x 19 pins



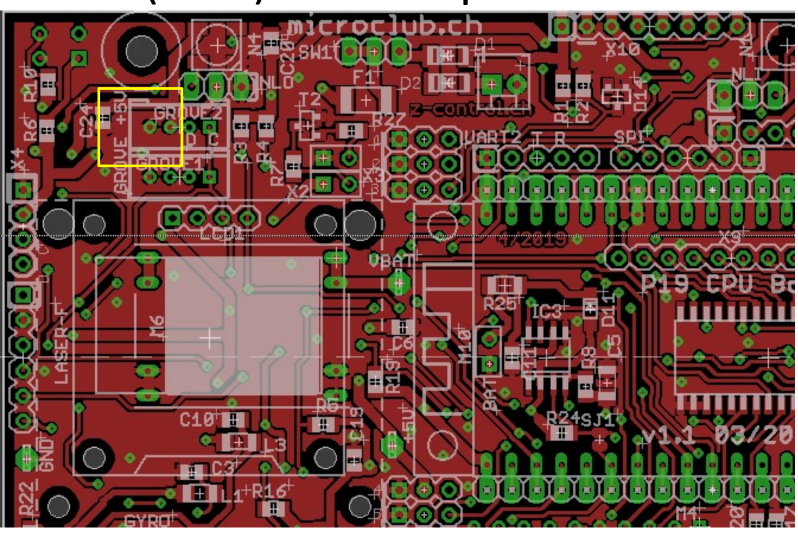
!! Ces emplacement connecteur ne sont pas pour des femelles



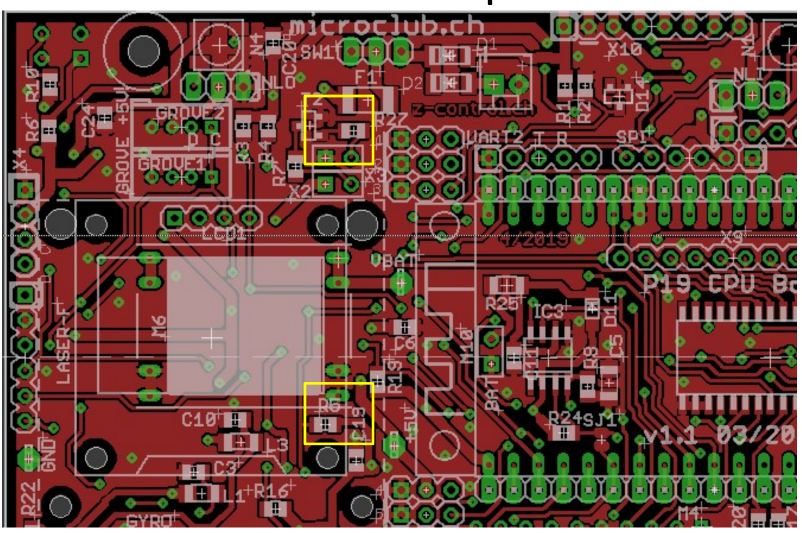
Connecteur OLED LCD1 femelle 4 pins



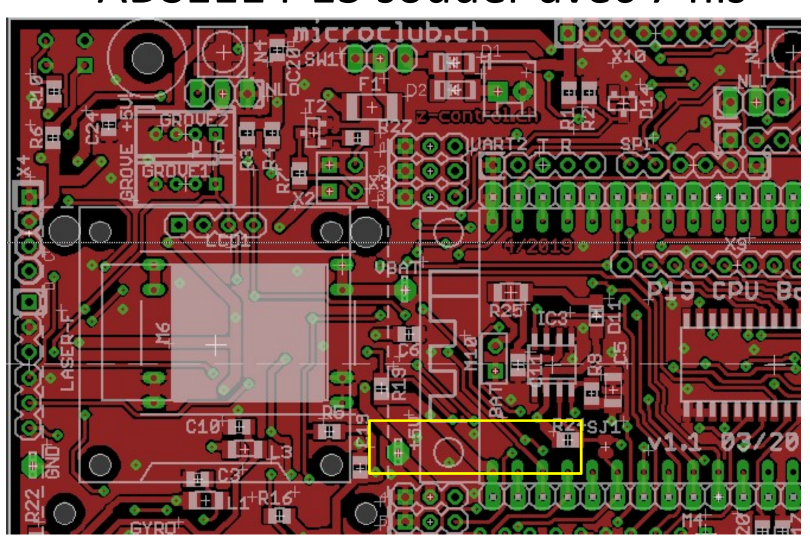
Conncteur GROVE (option) (1-2x) mâles 4 pins 2mm!



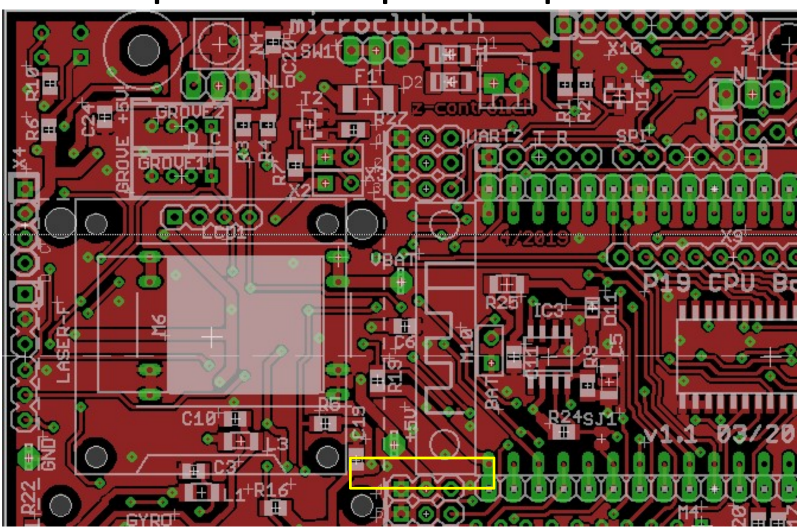
Connecteur Servo (option) mâle 6x 3 pins



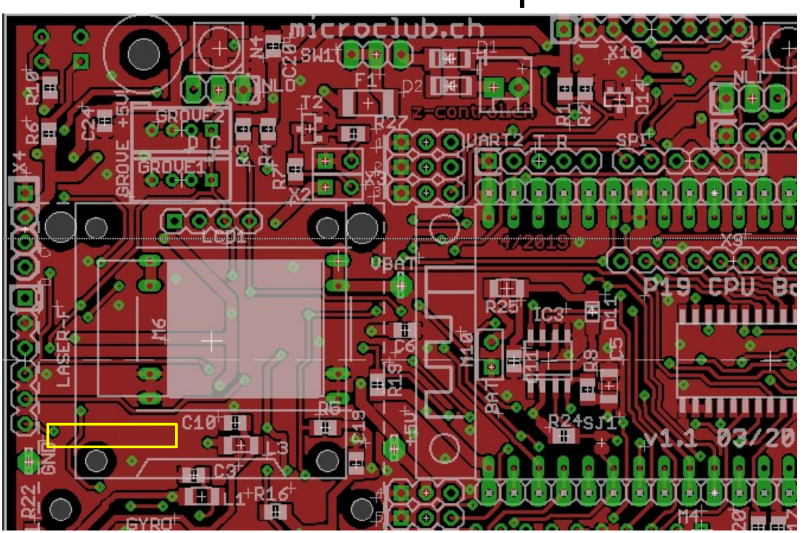
Module ADC (option) ADS1114-15 souder avec 7 fils



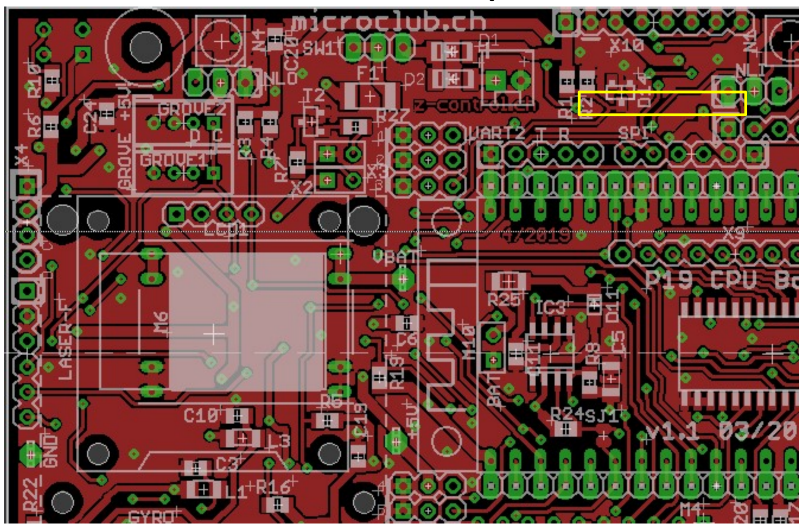
Connecteur ADC (option) Si pas utilisé pour capteurs IR



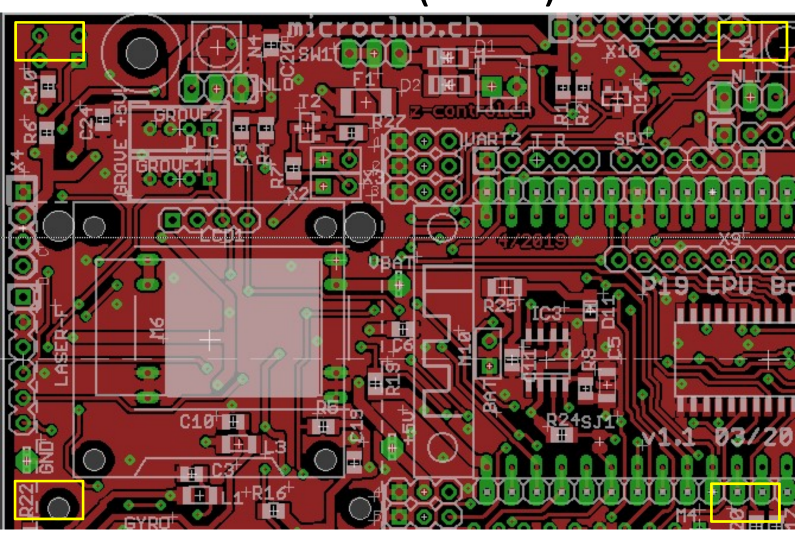
Module Gyro (option) Connecteur femelle 6 pins 2.54mm



Touches Touch (option) Connecteur libre 8 pins 2.54mm

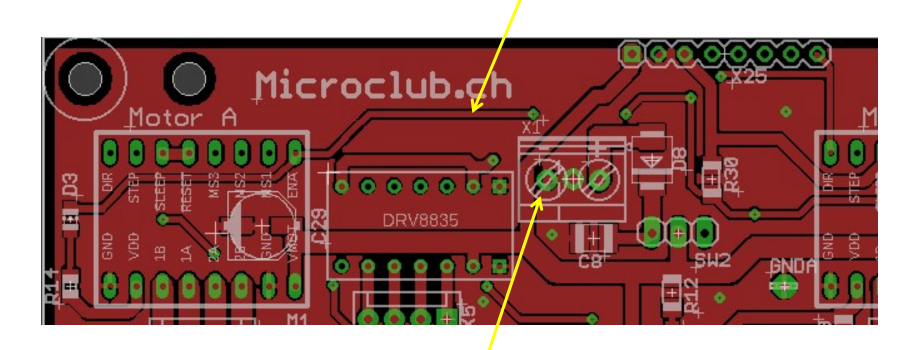


Capteurs IR (option) TL301 (Didel)



OPTION Moteurs Pas à Pas DRV8825

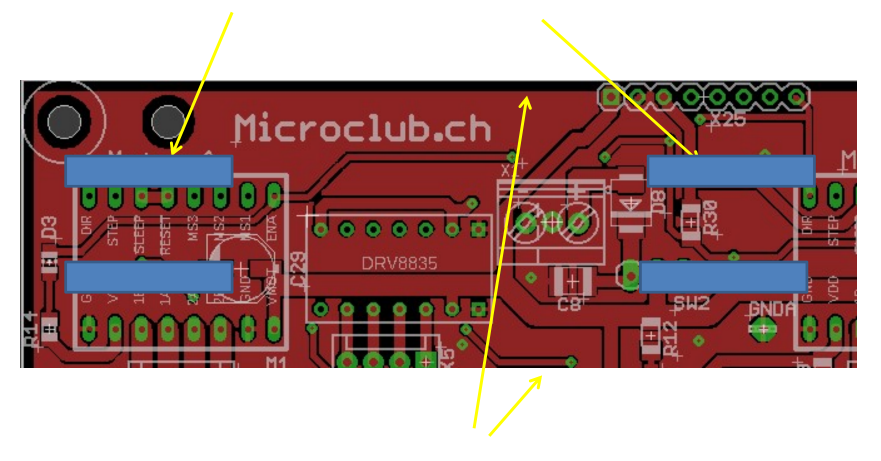
X1, SW2 Connecteur à vis 5.08



Switch 2.54, 3-4A Pour PCB à trouver

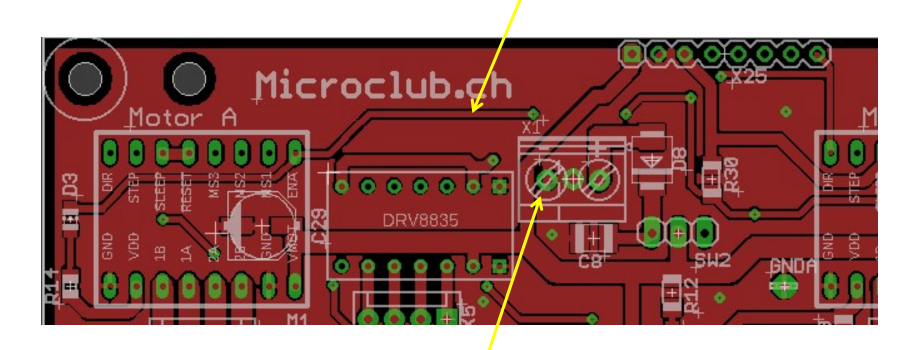


X1, SW2 Connecteur femelles 2.54



Câble vers circuit Principal (2 options)

X1, SW2 Connecteur à vis 5.08

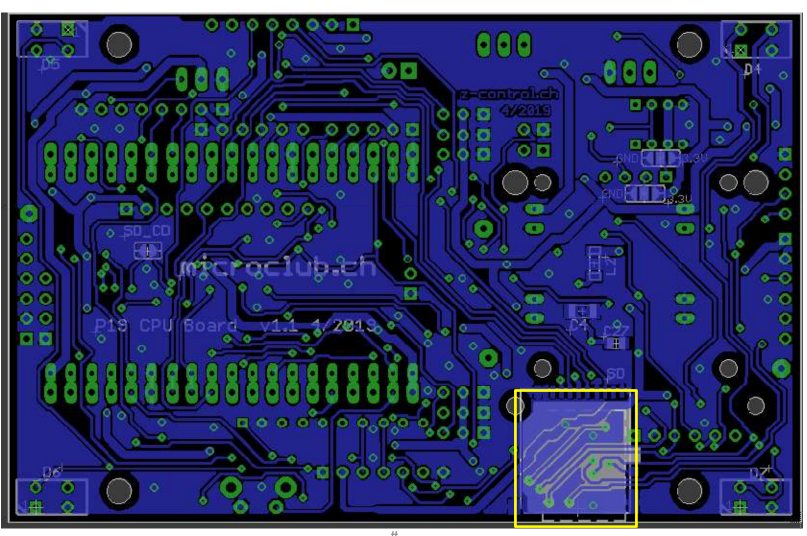


Switch 2.54, 3-4A Pour PCB à trouver



OPTION Carte SD

SD SD Sockle



OPTION RTC

OPTION Moteurs Pas à Pas DRV8825

OPTION
Capteurs IR (4)

D4,D5,D6,D7 LIT301