

Runner_M_2.81

LM2574H für 36V->5V

TS 2950 nur für 5V->3.3V

R20=10k - 33k* Abgleich VCC=5.0V

V2.2 Für MPU-6050 digital

V2.5 Erweiterte Anschlüsse für
H-Brücke BTS7960

V2.6 -Fehler bei 4001-Ansteuerung behoben
-Pinanordnung an JP-LCD getauscht für
einfacheren Kabelanschluss

V2.6+ Widerstände am Gate von 4001N eingefügt

V2.7 JP8, JP9 entfernt, JP20 gekürzt
Korrektur von Leiterbahnen, Bauteilpositionen
Anpassung von JP6-MPU6050
-alternativer Transistor
3.3V/5V für Sensor wählen
RFM-Vorbereitung
M2.81 PS/2 Buchse mit Pullup

Mit LM2574HVN-5V Brücke:
R16=00hm, R19/R20 entfällt

