Rev 0.2 (27C256)

J2 1x Stiftleiste, 2,54mm, 2 polig gerade, eckige Pins (Reichelt MPE 087-1-002)

J1,J3,J4 2x Präzisions-Stiftleiste, 40 polig, 2,54mm, runde Pins (Reichelt BKL 10120540) -> daraus herstellen: 2x 24 polig und 1x 3 polig

U1 1x IC-Sockel, 28-polig, doppelter Federkontakt, Reihenabstand 15,24mm (Reichelt GS 28)

D1,D2 2x Schottkydiode SB140, 40 V, 1 A, D0-41 (Reichelt SB 140)

R1,R2 2x Widerstand, Kohleschicht, 4,7 kOhm, 0207, 250 mW, 5% (Reichelt 1/4W 4,7K)

J2 1x Kurzschlussbrücke, schwarz, RM 2,54 (Reichelt JUMPER 2,54 SW)

Hinweis: Anschluss JP2 VCC (+5V) nicht mit einem Kontakt der Stiftleiste versehen, da sonst eine Fehlbedienung durch Setzen des Jumpers möglich ist

Rev 0.4 (27C512)

J2,J5 2x Stiftleiste, 2,54mm, 2 polig gerade, eckige Pins (Reichelt MPE 087-1-002)

J1,J3,J4 3x Präzisions-Stiftleiste, 40 polig, 2,54mm, runde Pins (Reichelt BKL 10120540) -> daraus herstellen: 2x 24 polig und 1x 3 polig

U1 1x IC-Sockel, 28-polig, doppelter Federkontakt, Reihenabstand 15,24mm (Reichelt GS 28)

D1,D2 2x Schottkydiode SB140, 40 V, 1 A, D0-41 (Reichelt SB 140)

R1,R2,R3 3x Widerstand, Kohleschicht, 4,7 k0hm, 0207, 250 mW, 5% (Reichelt 1/4W 4,7K)

J2,J5 2x Kurzschlussbrücke, schwarz, RM 2,54 (Reichelt JUMPER 2,54 SW)