



- 1 9v-Batterie-Schnappverschluss
- 70 Volldraht-Jumperdrähte
- 2 Litzendrähte (Jumper)
- 6 Fotowiderstand [VT90N2 LDR]
- 3 Potentiometer 10kilohm
- 10 Druckknöpfe
- 1 Temperatursensor [TMP36]
- 1 Neigungssensor
- 1 alphanumerisches LCD (16x2 Zeichen)
- 1 LED (hellweiß)
- 1 LEUCHTDIODE (RGB)
- 8 LEDs (rot)
- 8 LEDs (grün)
- 8 LEDs (gelb)
- 3 LEDs (blau)
- 1 kleiner DC-Motor 6/9V
- 1 Kleiner Servomotor
- 1 Piezokapsel [PKM17EPP-4001-B0]
- 1 H-Brücken-Motortreiber [L293D]
- 2 Optokoppler [4N35]
- 5 Transistor [BC547]
- 2 Mosfet-Transistoren [IRF520]
- 5 Kondensatoren 100nF
- 3 Kondensatoren 100uF
- 5 Kondensator 100pF
- 5 Dioden [1N4007]
- 3 Klarsichtfolien (rot, grün, blau)
- 1 Stiftleiste (40x1)
- 20 Widerstände 220 ohm
- 5 Widerstände 560 ohm
- 5 Widerstände 1 Kiloohm
- 5 Widerstände 4,7 Kiloohm
- 10 Widerstände 10 Kiloohm
- 5 Widerstände 1 Megaohm
- 5 Widerstände 10 Megohm

Weitere Bilder:

