

Einkaufsliste

- 1 ATtiny85 oder ATtiny45
- 1 Arduino (UNO, Nano,...)
- 1 Elko 10µF
- 1 MP3-Modul JQ6500-16p
- 1 Lautsprecher 80hm, rechteckig, ca. 20x40mm
- 1 Akku 1000mAh, 48x30x9mm
- 1 Lademodul TP4056-Protect
- 1 Micro-USB-Buchsenplatine
- 1 Lochstreifenplatine 160x100mm, 2,54mm Rastermaß für eine 6,2x5,9cm-Platine
- 1 Platine 160x100mm, unbedruckt für zwei 6,2x5,9-Platinen
- 1 IC-Sockel, 8-pohlig für den ATtiny
- 1 Schiebeschalter (2- oder 3-polig) mit Befestigungslöchern
- 4 Taster mit langen Tasten
- 4 Tastkappen
- 1 Fleecestoff Meterware, ca. 20cm
- 1 Dünner Filz um das Innenleben einzuwickeln.
- 1 Filzstoff weiß (Augen, Zähne)
- 1 Filzstoff farbig (Nase)
- 1 Packung Füllwatte
- 1 Rolle Nähgarn
- 1 Klebeschelle
- 2 Kabelbinder
- 1 Netzteil, USB, 5V 1A
- 2 M3 Senkkopf-Schrauben, diverse Längen
- 2 M3 Muttern
- Schaltlitze in diversen Farben, 0,22mm², ggf. starres Kabel für feste Brücken
- Montageband
- Klebstoff (z.B. UHU Endfest 300)
- Isolierband
- Etwas Schmirgelpapier
- Optional: Schaumgummi 6,2x5,9cm, ca. 1cm dick
- Optional: Doppelseitiges Klebeband