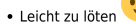
2025/04/02 19:17 1/3 ATTiny85 Programmer

ATTiny85 Programmer

Mit "eigenem" Prozessor

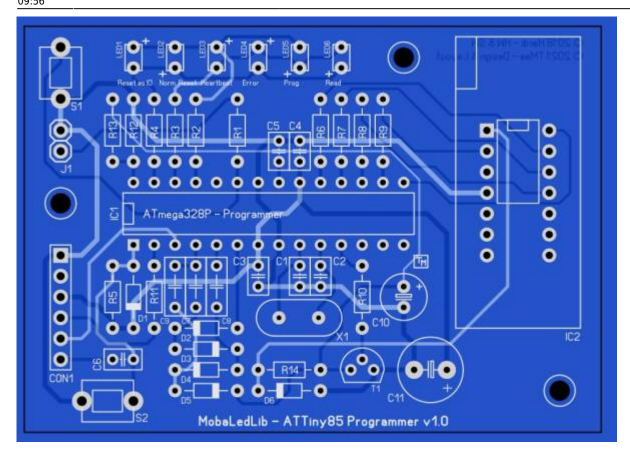
- ZIF-Fuß (Zero Insertion Force Null Einsteckkraft)
- Kompakte Leiterplatte





Bauanleitung

Lage der Komponenten (v1.0)





Um die Teile zu platzieren, ist es ratsam, immer mit den kleinsten (Bauform SMD) Teilen zu beginnen!

Transistoren, IC's, Widerstände > Dioden > Kondensatoren > LED's, > und so weiter ...

Platzieren Sie die Komponenten gemäß der Stückliste.

Stückliste v1.0

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkungen	Montagereihenfolge
1	Platine	MLL Programmer v1.0	Theo 1)		

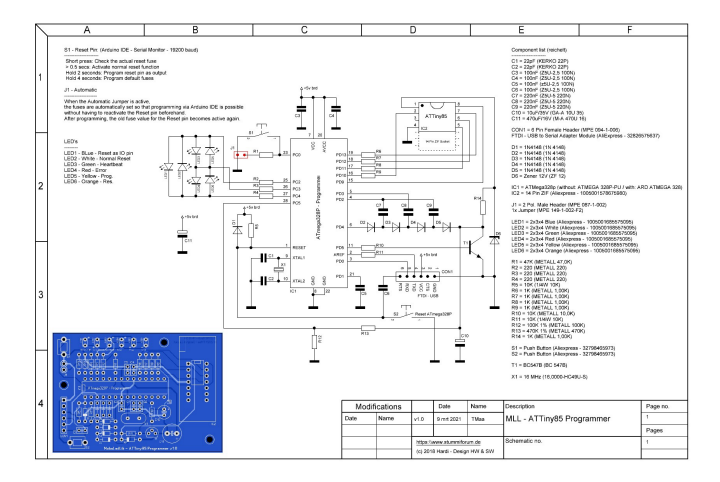
Gerber-Dateien

 Zur Eigenfertigung der Leiterplatten, z. B. bei JLCPCB, stehen die Gerber-Dateien zur Verfügung: MLL ATTiny85 Programmer v10.zip

https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/04/02 19:17

2025/04/02 19:17 3/3 ATTiny85 Programmer

Schaltplan



Anfrage für eine Platine kann per PN an Theo gesendet werden (stummi: **TMaa**)

From:

https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/attiny_programmer_tmaa?rev=1691398597

Last update: 2023/08/07 09:56

