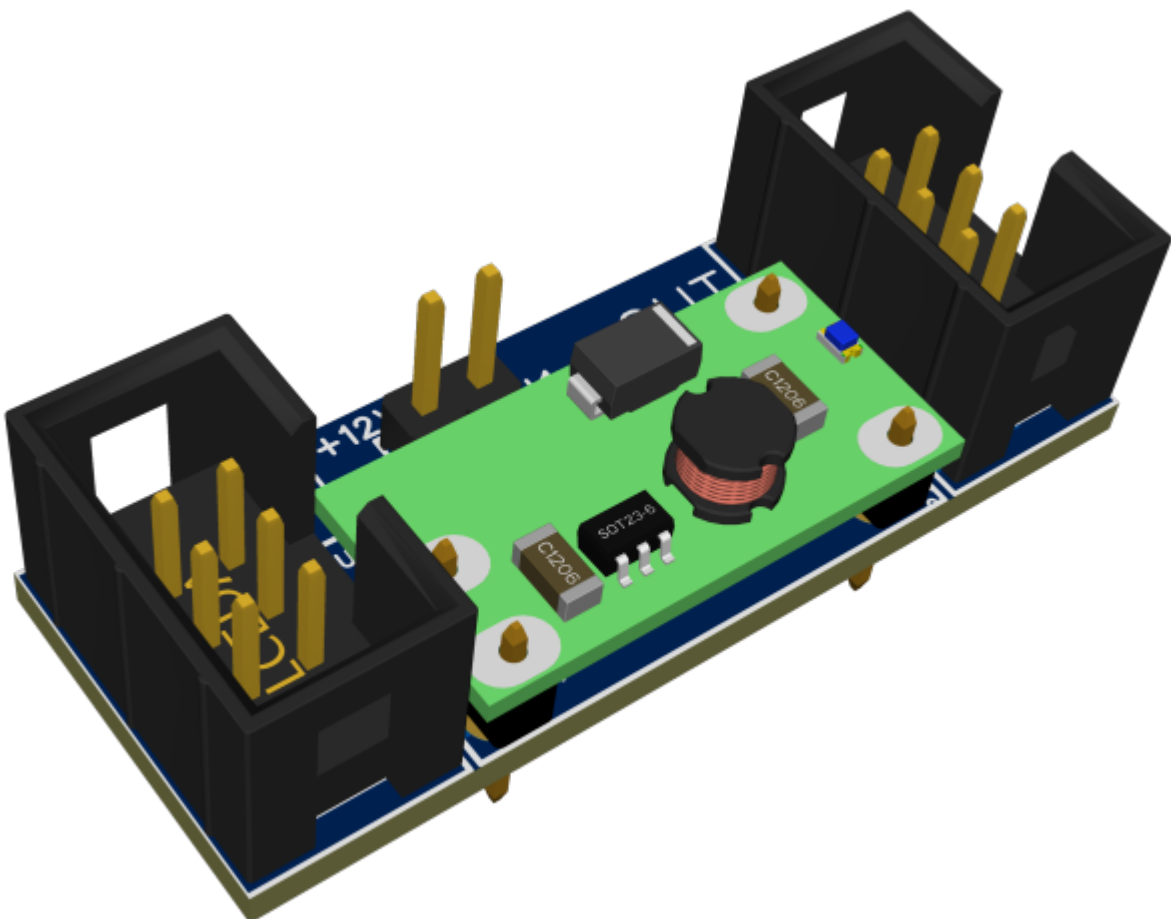


4003 MLL 12V-inline-Generator



Wer kennt es nicht, man plant einen reinen 5V Aufbau für die MobaLEDLib, aber dann braucht man doch für ein Projekt 12V. Beispiele hierfür sind eine Lichterkette (LEDs in Reihenschaltung) oder den Verkehrssicherungsanhänger.
Für solche kleinen Projekte eignet sich der MLL 12V-inline-Generator perfekt.

Anschluss und Spannungsversorgung

Stückliste

Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkung
1	Platine	4003 MLL 12V-inline-Generator		
1	INPUT	Wannenstecker, 6-polig, gerade	WSL 6G	
1	OUTPUT	Wannenstecker, 6-polig, gerade	WSL 6G	
1	Stifteleisten	2-fach, 2.54mm	https://www.reichelt.de	
1	Buchsenleiste	6-fach (2x3), 2.54mm	https://www.reichelt.de	



Bei den Wannensteckern auf die Einbaurichtung achten!!

Schaltplan

From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - MobaLedLib Wiki

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/mll_12v-inline-generator_4003de?rev=1766424384

Last update: **2025/12/22 17:26**

