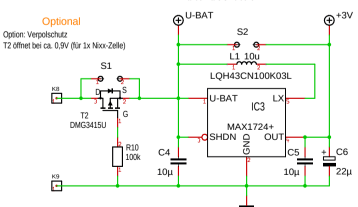
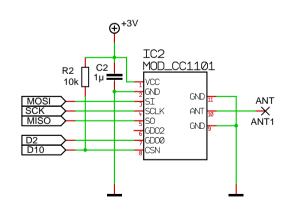




- DC-DC-Wandler für Versorgung aus einer Zelle - andernfalls S2 brücken





(-	Ð <sup>U-BAT</sup>	
	Optional	
	R6 30 A1 R7 10 S3 9 9 T1 IRLML6344	Optionen für Batteriespannungsmessung  1. Standard Batteriespannung 3V nichts bestücken  2. für Step-Up Batteriespannung 1,5V R6 470k, R7 100k, T1, R8 n.b., SJ3 geschlossen  3. Echte Batteriespannungsmessung unter Last für 1,5/3\ R6 30, R7 10, T1, R4 bestücken, SJ3 offen R2/R3 an gewünschten Laststrom anpassen

Maßstab	101,39%	Firma	Zeichner	Blatt
Änderung	28.12.19	17:58	tmStamp V1.0	
Ausgabe	28.12.19	17:58	© 2019-10 Tom Major	
Datei tmStamp2019.T3001		2019.T3001	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0	

Achtung:		
Wenn der DC-DC/StepUp Wandler MAX1724 r	nicht benutzt wird muss	S2 gebrückt werden!