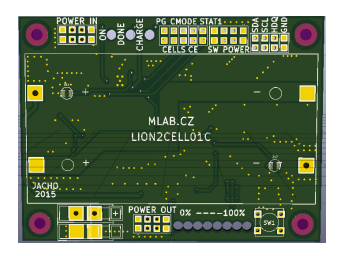


## Modul obsluhující dva sériově zapojené li-on článeky

Jan Chroust

Modul je osazen obvodem pro zajištění nabíjení dvou sériově zapojených li-on článků. Samozřejmostí je moderní obvod pro měření zbývající energie a celkové monitorování článků. Výstupem je I2C sběrnice. Článek je ošetřen proti případnému poškození přepětím.



### 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Napájení	12 V	
Rozhraní	I2C, HDQ	
Integrované obvod:	BQ24103	Nabíjení
	BQ34Z100	Měření článku
Rozměry	80.77 x 60.45 x 16 mm	Výška nad základní deskou



### 2. Popis konstrukce

#### Nastavení děliče u BQ34Z100 pro měření napětí

Dělič pro měření napětí je tvořen odpory R23 a R24. Hodnota napětí na pinu BAT nesmí přesáhnout 900 mV, proto se hodnota odporu vypočítá následujícím vzorcem:

$$R_{24} = 16500\Omega(V_{in\,max} - 900mV)/900mV$$

Výsledkem je pro dva články 137,5 k $\Omega$ , ale z důvodu lepší dostupnosti byl zvolen obvod R24 140k $\Omega$ . R23 16k5. To se rovná dělícímu poměru 8,48484848.

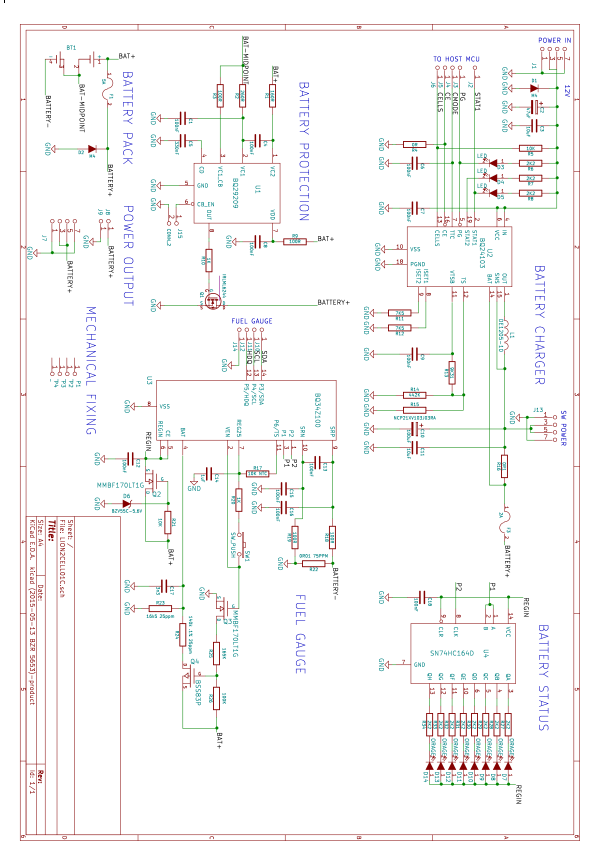
Poměr= $R_{24}/R_{23}$ 

Pro  $R_{23} = 16,5k$  a  $R_{24} = 150k$  rovná se poměr 9,09090909090.

### LION2CELL01B

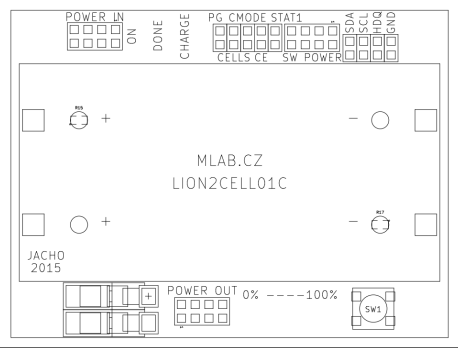


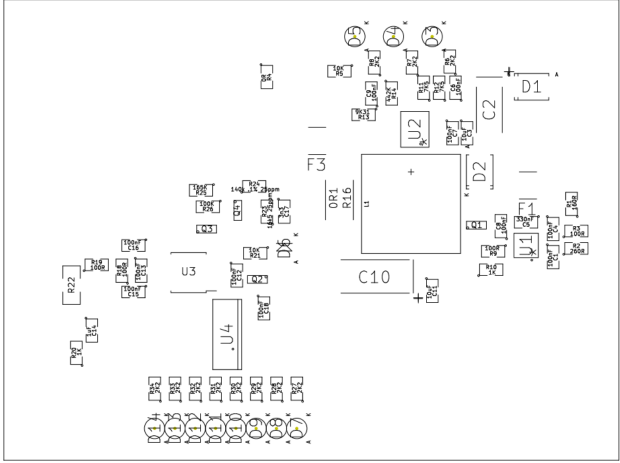
### Schéma





#### 3. Osazení a oživení





# LION2CELL01B



## Osazení

Označe ní	Тур	Pouzdro	Poče t
BT1	2x18650_LION-RESCUE- LION2CELL01C	2LION	1
C1,C4,C6,C7,C8,C9,C12,C13,C15,C16,C1	100nF	SMD-0805	11
C2	47uF	TantalC_SizeC_Reflow	1
C3,C11	10uF	SMD-0805	2
C5	330nF	SMD-0805	1
C14	1uF	SMD-0805	1
C17	3n3	SMD-0805	1
D1,D2	M4	SMA_Standard	2
D6	BZV55C-5,6V	MiniMELF_Standard	1
J1,J7,J13	JUMP_4X2	Straight_2x04	3
J2,J3,J4,J5,J6,J10,J11,J12,J14	JUMP_2x1	Straight_1x02	9
J8,J9	CONN1_1	WAGO256	2
L1	DE1205-10	DE1205-10	1
P1,P2,P3,P4	_	MountingHole_3mm	4
Q1	IRLML6244	SOT-23	1
Q2,Q3	MMBF170LT1G	SOT-23	2
Q4	BSS83P	SOT-23	1
R1	160R	SMD-0805	1
R2	260R	SMD-0805	1
R3,R9,R18,R19	100R	SMD-0805	4
R4	0R	SMD-0805	1
R5,R21	10 <b>K</b>	SMD-0805	2
R6,R7,R8,R27,R28,R29,R30,R31,R32,R33,R34	2K2	SMD-0805	11
R10,R20	1K	SMD-0805	2
R11,R12	7K5	SMD-0805	2
R13	9K31	SMD-0805	1
R14	442K	SMD-0805	1
R15	NCP21XV103J03RA	SMD-0805	1
R16	0R1	R_2512	1
R17	10K NTC	SMD-0805	1
R22	0R01 75PPM	SMD-1206	1
R23	16k5 25ppm	SMD-0805	1
R24	140k .1% 25ppm	SMD-0805	1
R25	165K	SMD-0805	1
R26	100K	SMD-0805	1
U4	SN74HC164D	SO-14	1

# LION2CELL01B



SW1	SW_PUSH	SW_PUSH_SMALL	1
U3	BQ34Z100	TSSOP- 14_4.4x5mm_Pitch0.65	1
U1	DO20200	mm VSON-8	1
C10	BQ29209 100uF		1
		TantalC_SizeD_Reflow	1
U2	BQ24103	VQFN-20	1
F1	5A	Drzak_2410	1
F3	2A	Drzak_2410	1
D7,D8,D9,D10,D11,D12,D13,D14	ORAGE	LED_1206	8
D3,D4,D5	LED	LED_1206	3
J15	CONN_2	SMD_1_2x2	1