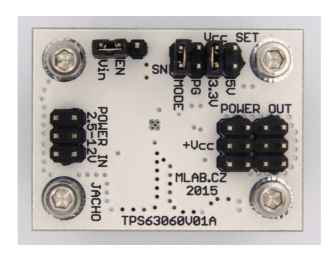


# Snižující / zvyšující měnič

Jan Chroust

Měnič využívá obvodu TPS63060. Vstupní napětí v rozsahu 2,5 V - 12V. Výstupní napětí 3,3 V, 5 V.



## 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota Poznámka		
Napájení	2,5 V – 12 V		
Výstupní napětí	3,3V nebo 5 V	Změnou součástek 2,5 V – 8 V	
Integrovaný obvod	TPS63060		
I <sub>max</sub> vnitřním tranzistorem	cca 2,25 A		
Rozměry	29.97 x 40.13 x 16 mm	Výška nad základní deskou	

#### TPS63060V01A



### 2. Popis konstrukce

Základ celého modulu tvoří obvod TPS63060, který umožňuje měnit vstupní stejnosměrné napětí v rozsahu 2,5 V až 12 V na výstupní napětí v rozsahu 2,5 V až 8 V. Maximální proud pro vnitřní tranzistor je cca 2,25A. Modul je standardně osazen rezistory pro fixní nastavení výstupního napětí 3,3 V nebo 5 V, které se volí pomocí jumperu.

Pin EN (enable input) slouží pro aktivaci měniče. Tento vývod je důležitý pro aplikace, které se napájejí z akumulátorů a je potřeba zajistit, aby se měnič včas vypnul a nedošlo k pod vybití akumulátorů. Pro hlídání meze vypnutí měniče je využit obvod APX809 s mezní hodnotou 2,6V. Toto napětí je vhodné pro napájení z jednoho Li-on článku.

Modul má vyvedený pin PS/SYNC na hřebínek označení SN. V případě, kdy je na pozici MODE vložen jumper, tak je modul v úsporném režimu. Tento režim se začne projevovat při odběru proudu pod 100 mA, kdy se měnič může vypínat, pokud výstupní kondenzátory udrží nastavené výstupní napětí. Úsporný režim je deaktivován nastavením log. 1 na pin SN. Tento pin je možné využít i pro synchronizaci měniče vnějším hodinovým signálem.

Podrobný popis funkcí a módů obvodu TPS63060 je možné podrobně nastudovat v technickém listu obvodu.

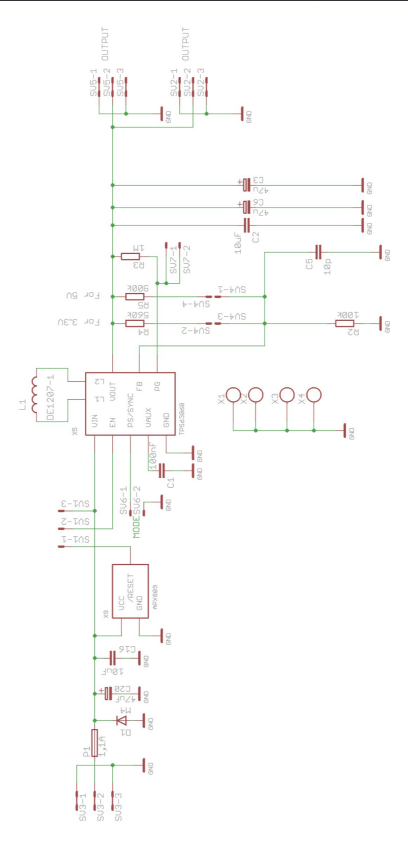
## TPS63060V01A



#### 2.1. Mechanická konstrukce

Modul obsahuje úchytné šroubky ve všech rozích v rozteči MLAB (10.16mm).

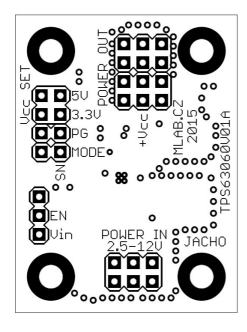


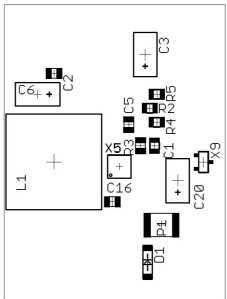


#### 2.2. Osazení a oživení

### TPS63060V01A







#### 2.3. Osazení

Označení	Тур	Pouzdro	Počet
C1	100nF	C0805	1
C2, C16	10uF	C0805	2
C3, C6, C20	47u	С	3
C5	10p	C0805	1
D1	M4	SMA	1
L1	DE1207-1	DE1205-10	1
P1	1,1A	1812	1
R2	100k	805	1
R3	1M	805	1
R4	560k	805	1
R5	909k	805	1
SV1	JUMP1X3	MA03-1	1
SV2, SV3, SV5	JUMP2X3	MA03-2	3
SV4	JUMP2X2	MA02-2	1
SV6, SV7	JUMP2X1	MA02-1	2
X1 - X4	SROUB3M	SROUB3M	4
X5	TPS63060	SON10	1
X9	APX809	SOT23	1

Jumper na pozici: MODE, 3,3 V a EN-Vin

Při osazování: zvýšená pozornost na zaletování X5, modul je možné mýt