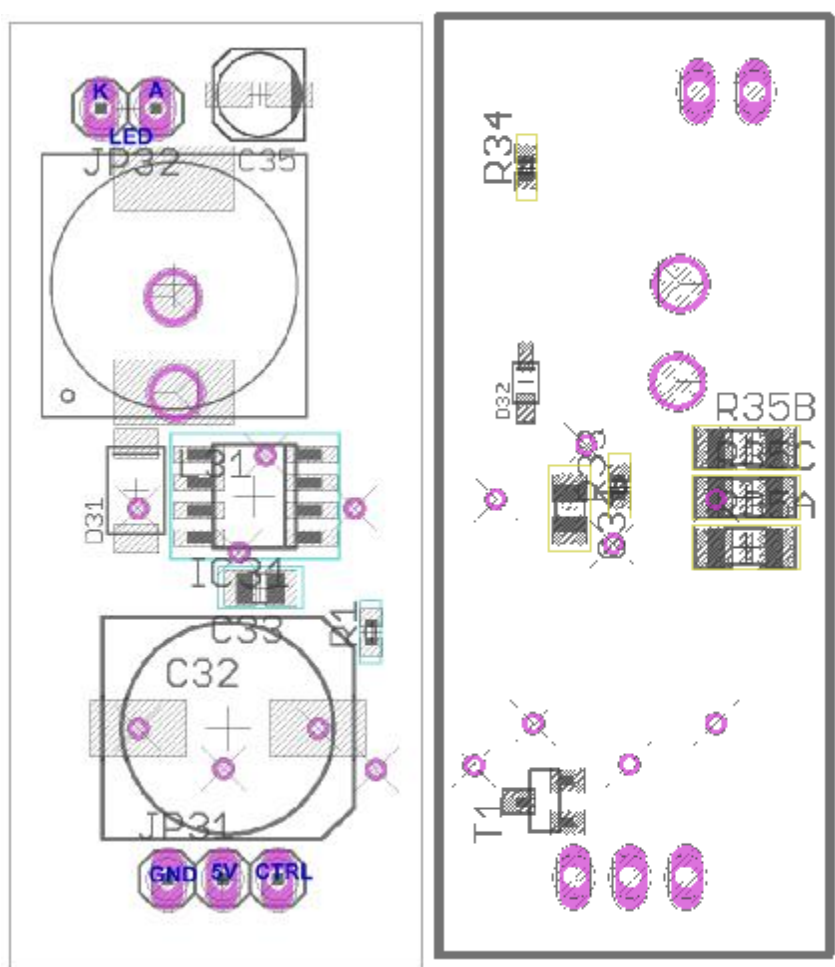


# Witz2

---

Stepdown-Wandler, stand alone oder in Verbindung mit Else. Bei Standalone kann T1 entfallen.

## Anschluss:



## Daten:

- Eingangsspannung: 3,6..23V
- Ausgangsstrom:  $\leq 2A$
- F0: 330kHz
- Protection: Current Limit, Thermal, Short
- Effizienz: 97%
- Control: Low-Side
- Enable/sal/Else

## Einstellen des Stromes:

Mit dem Highside R35A..C wird der Strom eingestellt:

R	Bemerkung	I
[Ohm]	[]	[A]
0,13	Limit	2,00
0,13	0,25//0,25	2,00
0,14	0,2//0,5	1,75
0,17	0,5//0,5//0,5	1,50
0,20		1,25
0,25	0,5//0,5	1,00
0,33	1//0,5	0,76
0,50		0,50
0,60	1,2//1,2	0,42
0,67	1,5//1,2	0,38
0,75	1,5//1,5	0,33
1,00		0,25
1,20		0,21
1,50		0,17
1,80		0,14
2,20		0,11
2,70		0,09