



Frequenzbereich L1 C13 C15

1400kHz	150uH	120p	68p
900kHz	220uH	220p	130p
600kHz	330uH	390p	230p
200kHz	1.2mH	820p	470p

Optionen zur Trägererzeugung:

- Option 1: Quarz oder keramischer Resonator (feste Frequenz). Es ist nur ein Quarz einzusetzen. Für den Anderen eine Drahtbrücke.
- Option 2: LC Filter (einstellbare Frequenz). Anstelle beider Quarze ist eine Drahtbrücke einzulöten, R4 & C5 entfallen.
- Option 3: Externer Träger z.B. von einer PLL. Hier werden nur C1 und R4 bestückt. C4, C5, F11, Y1, Y2 entfallen.

\* Werte ja nach gewünschter Frequenz