

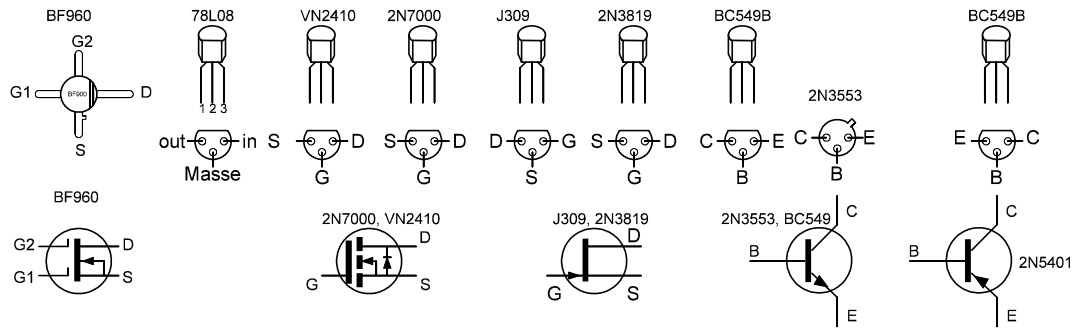
D=4 T=16  
 C=36 L=11  
 R=18 Q=5  
 IC1=3 BE  
 P=3  
 =96 BE

12.04.2015  
**DG0SA 40m TRX**

2.084.600 MHz - 2.144.600 MHz  
 ergibt Variation: 7,0 MHz - 7,06 MHz  
 mit R14 optimieren: Frequenzdrift nach Einschalten

RX: T7 öffnet, T8 schliesst; RIT ein, T9 schließt; TX-Mischer aus  
 TX: T7 schliesst P3 kurz; RIT aus, T8 öffnet; R19 setzt RIT auf Mitte, T9 öffnet; TX Mischer ein

Bedienung: RIT justieren, Senden oder empfangen: Abweichung VFO-Frequenz = Null  
 Senden, Mithörton einprägen. Empfang: Station auf gleiche Tonhöhe einstellen. ----> zero beat.



Blick auf die Anschlussbeine