



der geplante Transistor BFP740 war leider nicht zu einem akzeptablen Preis zu bekommen, daher wurde der Vorläufertyp ACs eingesetzt. Rauschen = 0,2 dB stärker. Großsignalverhalten ist mehrere dB schlechter.

Größeres C lässt Störungen (Handy u.ä.) passieren.
13+9 Windungen \emptyset ,35 CUL auf Ferritkern FT 23-61. Errechnete Werte für 50 Ohm-Anpassung erbrachten weniger Verstärkung.

Benjamin IV
Vorverstärker

Febr. 2007 DC2NJ