



Lötstop ATT entfernt, 32dB-Glieder geändert in 24dB
 Pegelgrundkalibrierung mit RV1 500Ohm, L102 von 100uH auf 3,3uH reduziert
 Zusätzliche 100nF an den Relais, J1 Test zum Wobbeln des ATT
 Aufteilung ATT geändert 24, 16, 24, 8, 24dB

DL4JAL
 Sheet: Stammbblatt
 File: generator.kicad_sch

Title: HF-NF-Rausch-Generator

Size: A4 Date: 2025-10-02
 KiCad E.D.A. 9.0.4

Rev: 1.02
 Id: 1/1