

Diskrete Operationsverstärker

Es wurde ein Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen realisiert.

Aufbau 1: Bipolare Folded Cascode mit einfacher Ausgangsstufe

Eine Folded-Cascode-Stufe wurde aufgebaut. Die Realisierung erfolgt mit einfachen Bipolartransistoren (NPN: BC817, PNP: BC807) Arbeitswiderstände wurden als Stromquellen realisiert.

Simulation

Ein Modell wurde in LTspice erstellt. Es trat das Phänomen auf, dass bei zu geringen Arbeitspunktströmen (100uA) der Ausgang eine Schwingneigung entwickelt.

- [Download SPICE-Modell](#)
- [Download Schaltplansymbol](#)
- [Download Messschaltung](#)

Layout



Layout einfügen.

Aufbau/Messungen

From:
<http://www.loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:
<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:opv:start&rev=1422201757>

Last update: **2015/01/25 16:02**

