

# X-Band Low Noise Converter

Projektziel ist, einen X-Band-Empfangskonverter zu realisieren. Dieser sollte als eigenständige Einheit funktionieren können und neben guter Empfangsperformance vor allem das Ziel der Nachbausicherheit erfüllen.

Als Anwendungsgebiete kommen der Empfang von Satelliten-Downlinks (v.a. Erdbeobachtungssatelliten) und der Nachweis von Deep-Space-Missionen in Betracht. Während erstere Anwendung vor allem Anforderungen an Phasenrauschen und Linearität stellt, erfordert letztere vor allem eine geringe Rauschzahl.

## Anforderungsanalyse

- Frequenzbereich: 8.0 - 8.5 GHz
- ZF-Bereich: 1.0 - 1.5 GHz (kompatibel mit günstigen SDR-Lösungen, Sat-Empfängern, etc.)
- Rauschzahl: <1 dB
- Stromversorgung: 11-15V via ZF-Ausgang
- LO-Stabilität durch 10 MHz-Eingang bestimmt
- Phasenrauschen: Vergleichbar mit Ku-Band-PLL-LNB (TBD)
- Spiegelfrequenzunterdrückung: >40 dB (TBD)
- Alle Bauteile RND und bei Mouser erhältlich

## Blockschaltbild

```

LNA - LNA - BP-Filter - LNA - Mixer - Amp - LP-Filter - Bias-Tee - IF Output
                        |
                        ----- Synthesizer - 10 MHz Input
  
```

## Kosten

Preiskalkulation für Bestellungen von 5 Stück. Preise inkl. MwSt.

- PCB: 57€ pro Leiterplatte (50€ inkl. Überlieferung)
  - Angebot LeitOn: [leiton-angebot.pdf](#)
- Bauteile: 60€ pro Leiterplatte (ohne SMA)
- Gehäuse: 9,70€ pro Leiterplatte
  - Bestellung
- Gehäuse-Bearbeitung?

## 8.4 GHz-LNA (Frontend)

Simulationsergebnisse aus ADS:

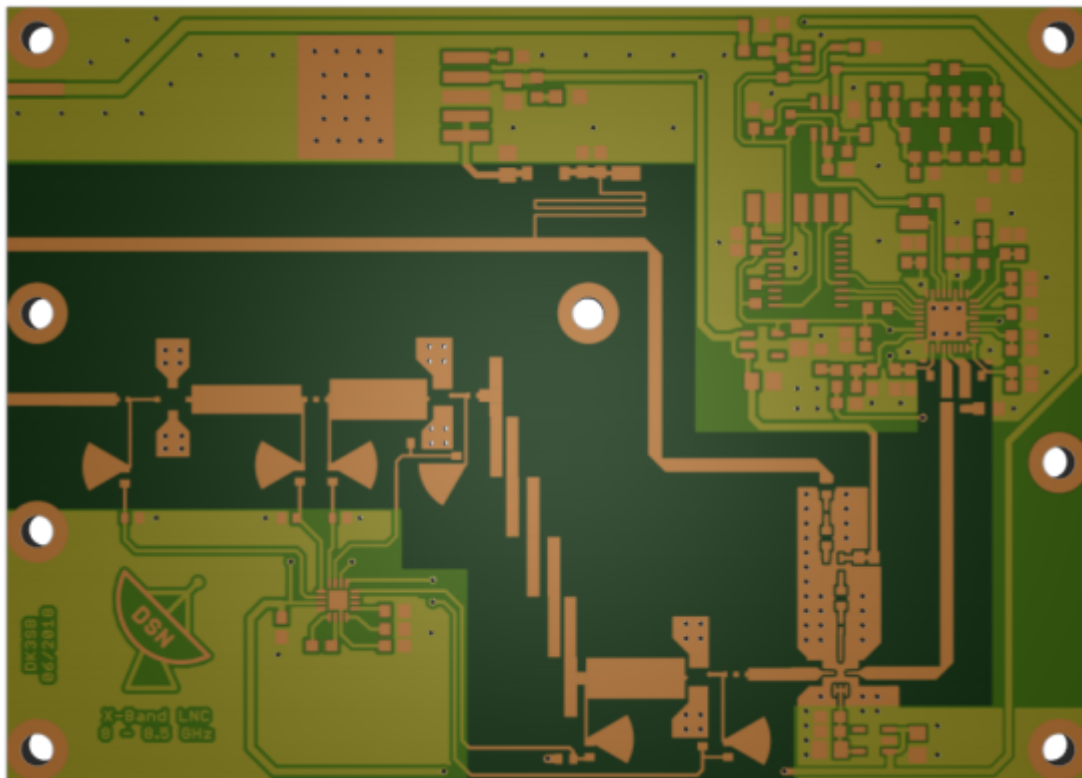
- Breitbandperformance

- Passbandperformance

## PCB

### Elektronikdesign

- Fertigung auf 0,51mm RO4003C
- Schaltplan:  
Eagle
- Layout:  
Eagle
- Gerber-Files zur Fertigung:  
xconv\_v1.zip
- (Gerber-Translation für ADS-Layout: X=112, Y=-56,2)
- TODO: ADS-Files
- TODO: Digikey-Warenkorb



### Testkonzept:

- Messung ZF-Leitung (Mixer-Output → IF-Port, Insertion Loss, Bias-Tee-Eigenschaften)
- Bestückung & Messung LNA (HF-Input → Mixer-RF-Input, Gain, NF, Mixer-Anpassung, Stabilität)
- Bestückung & Messung LO (LO-Output → Mixer-LO-Input, Power, Spurs)
- Bestückung & Messung Mixer (HF-Input → Mixer-Output, Conversion Loss)
- Bestückung & Messung ZF (HF-Input → IF-Output, IF-Gain, Gesamtperformance (Gain, NF))

## Gehäuse

- Solidworks Design-Files: TODO
- Zeichnungen
  - Gehäusekörper:
  - Deckel:

PDF

PDF

From:

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

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:xconv:start&rev=1529740075>Last update: **2018/06/23 07:47**