

Photodiodenverstärker

- [Photodiode AC + DC](#) – Ein Photodiodenverstärker mit zwei Ausgängen. Einer bietet mit hoher Bandbreite und fester Verstärkung den AC-Anteil. Der andere ergibt mit einstellbarer Verstärkung und niedriger Bandbreite den DC-Anteil.
- [PD-Hobbs](#) – Ein besonders rauscharmer Photodiodenverstärker mit Bandbreite im Bereich von MHz
- [PDdiff](#) – Ein Verstärker, der zwei PD-acdc nutzt, um die Differenz von zwei Intensitäten zu ermitteln
- [Photodiode MMIC](#) – Ein Photodiodenverstärker für hohe Frequenzen auf der Basis eines MMICs.
- [PD MMIC 2.0](#) – Zweite Version eines Photodiodenverstärkers für hohe Frequenzen auf der Basis eines MMICs.
- [QuadPD-Amp](#) – Verstärker zur Auswertung der Signale einer Quadrantenphotodiode
- [PD-1Zoll](#) – 1-Zoll-Halterung für 10*10 mm Photodioden

From:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:photodiode:start&rev=1618583535>

Last update: **2021/04/16 14:32**

