

PD MMIC 2.0



Dieser Artikel befindet sich in Bearbeitung durch Nina II



Funktion

Eine Modulation (z.B. Pound-Drever-Hall) oder der Beat zwischen zwei Lasern soll möglichst rauscharm und mit hoher Verstärkung detektiert werden. Die Frequenz des Beats kann je nach Bestückung des Bandpasses zwischen wenigen MHz und einigen hundert MHz liegen.

Allgemeines

Entwickler

Die PD MMIC 2.0 wurde von Klaus Zipfel (zipfel@iqo.uni-hannover.de) aus der PD MMIC weiterentwickelt.

Anwender

- Magnesium
- QPort
- QG-1 (zukünftig)

Status

Stand Juni 2014: Etwa 50 Platinen sind bestellt und können mit Hilfe einer Lötmaske bestückt werden. Einige Exemplare sind bei Magnesium und QPort im Einsatz.

Stand Mai 2018: Es gibt noch zwei unbestückte Exemplare, wovon eins für QG-1 benötigt wird. Drei Stück werden momentan für Messungen zur Datensammlung und Verbesserung dieses Artikels verwendet, können danach aber genutzt werden. Die Lötmaske ist nicht auffindbar. Nach Überarbeitung des Platinendesigns werden wahrscheinlich neue bestellt.

Layout

- Layout: [layout.pdf](#)
- Abmessungen der Leiterplatte: 43.5 mm x 43.5 mm
- Versorgung: +/- 15V
- Ausgänge: AC und DC
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der [Download-Seite des Wiki](#).

Gehäuse

Typ: Hammond 1590LLBBK, Außenmaß 50x50x26 mm.

Das Layout ist einschließlich der nötigen Löcher und Ausfräsungen kompatibel zu den Gehäusen des [Photodiodenverstärker AC/DC](#).



Die schwarze Farbe der Schrauben des schwarzen Gehäuses sind nicht leitend. Für gute Schirmung sollte man die Schrauben der unlackierten Variante 1590LLB verwenden und den Lack des Deckels in den Versenkungen für die Schraubenköpfe abtragen

Schaltplan

- Schaltplan: [pd-mmic2.0_schematic_2014-11-07.pdf](#)
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

Bestückungsoptionen

Viel oder wenig Licht?

Je nachdem, ob viel ($> 1\text{mW}$) oder wenig ($< 1\text{mW}$) Licht auf die Photodiode treffen wird, muss auch die Platine bestückt werden.

Bauteil	Leistung $< 1\text{mW}$	Leistung $> 1\text{mW}$
R1	10k Ω	1k Ω
R2	10k Ω	1k Ω

Optionen, Alternativen und Features

- Alternativ zu den MiniCircuits MMICs (ERA-8SM+) können einfacher erhältliche MMICs (BGA2001/BG2002) bestückt werden.
- Auf der Frontseite des Boards sind zusätzlich Pads angebracht, um jeden MMIC-Verstärker samt Bandpass mit einem Abschirmblech ([EMI/RFI shielding 1500-10-15-5](#)) zu versehen.
- Bei größeren Leistungen ($> 1\text{mW}$) sollten die Widerstände R1 und R2 verkleinert werden, damit der Photostrom schnell genug abtransportiert werden kann, sodass die Photodiode nicht in Sättigung gerät.
- Die DC-Verstärkung des Instrumentenverstärkers U5 kann über R11 vergrößert werden. Dies empfiehlt sich, wenn wegen zu hoher optischer Leistung R1 und R2 verkleinert werden müssen.
- Eventuelle DC-Offsets können über den optionalen Trimmer R19 kompensiert werden. Dies empfiehlt sich, wenn z.B. nicht der OPA2227 sondern z.B. der TL082 für U6 genutzt wird und die DC-Verstärkung sehr hoch ist. Bestückungsvorschläge: R17,R18,R19: 10k R20: 1k.
- Die Platine passt in die vorgefrästen Gehäuse des [Photodiodenverstärkers AC/DC](#).



Der positive Spannungsregler muss unbedingt vom Typ **L7812** sein und nicht **TS7812**, da letzterer einen Latch-Up verursacht und so die Photodiode, bedingt in welcher Reihenfolge die Versorgungsspannung angeschlossen wird, nicht funktioniert

Performance

Das Rauschen am AC-Ausgang hängt ganz allein von der Bandbreite des Bandpasses ab und von der aller ersten Verstärkerstufe. Deshalb wurde ein MMIC ausgewählt, welcher eine kleine Noise Figure (2 dB) hat. Die Noise Figure (NF) ist definiert über das thermische Rauschen (Johnson Noise) eines 50 Ohm Widerstandes bei Raumtemperatur, welches etwa mit $1 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ skaliert. Somit ist ersichtlich, dass eine kleinere Bandbreite das Gesamtrauschen am Ausgang reduziert. Also sollte der Frequenzgang des Bandpasses auf den jeweiligen Arbeitsbereich angepasst werden. Ferner ist das Rauschen der Eingangsstufe der dominierende Teil (da es in den darauf folgenden Stufen mit hoch verstärkt wird), weshalb eine Eingangsstufe (ERA8-SM+) mit viel Verstärkung (+32 dB) und wenig Rauschen (NF: 2.2 dB) gewählt wurde. Zusätzlich wurde darauf Wert gelegt, dass die Spannungen an jeden Verstärker und direkt am Anschluss für die Versorgungsspannung gefiltert werden, da eine nicht hinreichende Filterung bereits als Problem bei anderen Photodiodenverstärkern beobachtet wurde (Einkopplung von einigen 1-100 kHz von Schaltnetzteilen etc).

Schaltungsprinzip

AC

Die Photodiode ist in Sperrrichtung mit einer gefilterten Spannung von 10V vorgespannt, um die Sperrschichtkapazität klein zu bekommen und die Bandbreite zu erhöhen. Der AC-Anteil des Photostroms wird mit einem Block-Kondensator (C4) abgegriffen. Eine Induktivität (L2) bildet zusammen mit zwei Kondensatoren (C5, C6) und dem Innenwiderstand eines MMIC-Verstärkers (U1/U2) einen Bandpass.

Der Frequenzgang dieses Netzwerks ist etwas unübersichtlich. Wenn man ihn für eine bestimmte Anwendung anpassen möchte, empfiehlt sich eine Simulation. Dabei hat es sich bewährt, die Bandstartfrequenz über den AC-Koppelkondensator (C4) zu modifizieren und die Bandstopfrequenz über die Induktivität (L2) sowie C5. C6 dient der Feinabstimmung, Spannungsüberhöhungen bei Bandstopfrequenzen zu kompensieren (Flat-Gain). Standardmäßig ist der AC-Bandpass für 1-30 MHz bestückt.

DC

Mit dem Differenzverstärker U5 wird der Spannungsabfall über den Widerstand R2 gemessen und gegebenenfalls Verstärkt. Mit einem darauf folgenden OpAmp kann der DC-Anteil über den Kodierschalter S1 weiter verstärkt werden.

Test

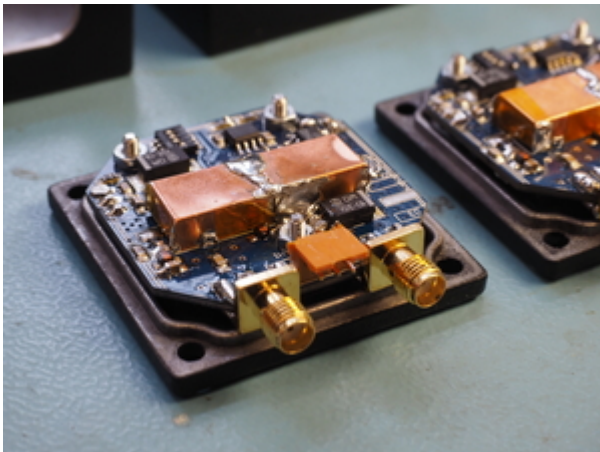
Der DC Ausgang kann direkt durch eine Lichtquelle (Glühbirne/Neonröhre) getestet werden. Für den AC Ausgang wurde ein Testlaser gebaut. An den BNC Eingang des Testlasers kann eine Modulation (~ -10 dBm) angelegt und am AC Ausgang der Photodiode z.B. über ein Oszilloskop betrachtet werden. Es empfiehlt sich allerdings, lieber einen Spektrumanalyzer zu verwenden, da man nun den Frequenzverlauf des Rauschens (äußert sich als Plateau) und die Signalhöhe gut erkennen kann.

Bedienung

Der DC-Verstärkungsfaktor kann über den Kodierschalter S1 eingestellt werden. Von Position 1 bis 4 wächst der Verstärkungsfaktor um jeweils eine Größenordnung. Die Stellung "on" pro Position auf dem Schalter umgeht eine Verstärkungsstufe.

Bilder

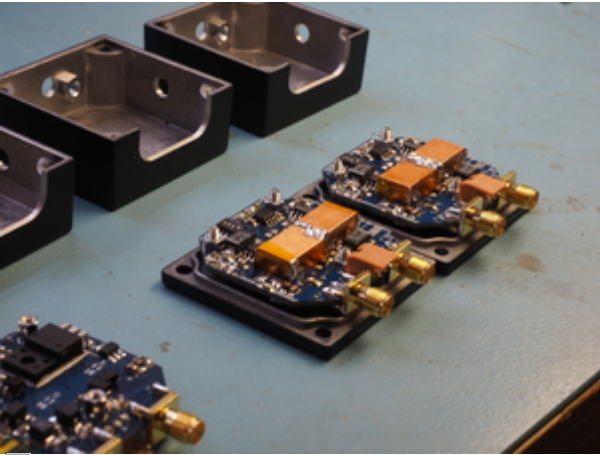
Bestückung und Test der ersten Platine mit [MSA-0886](#) MMIC (abgekündigter MMIC).



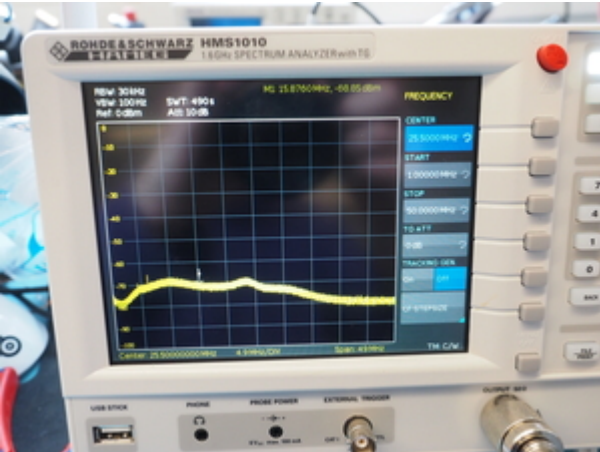
Vorderseite



Rückseite



Vor der Endmontage



Noise-Spektrum des AC-Ausganges

Kalkulation

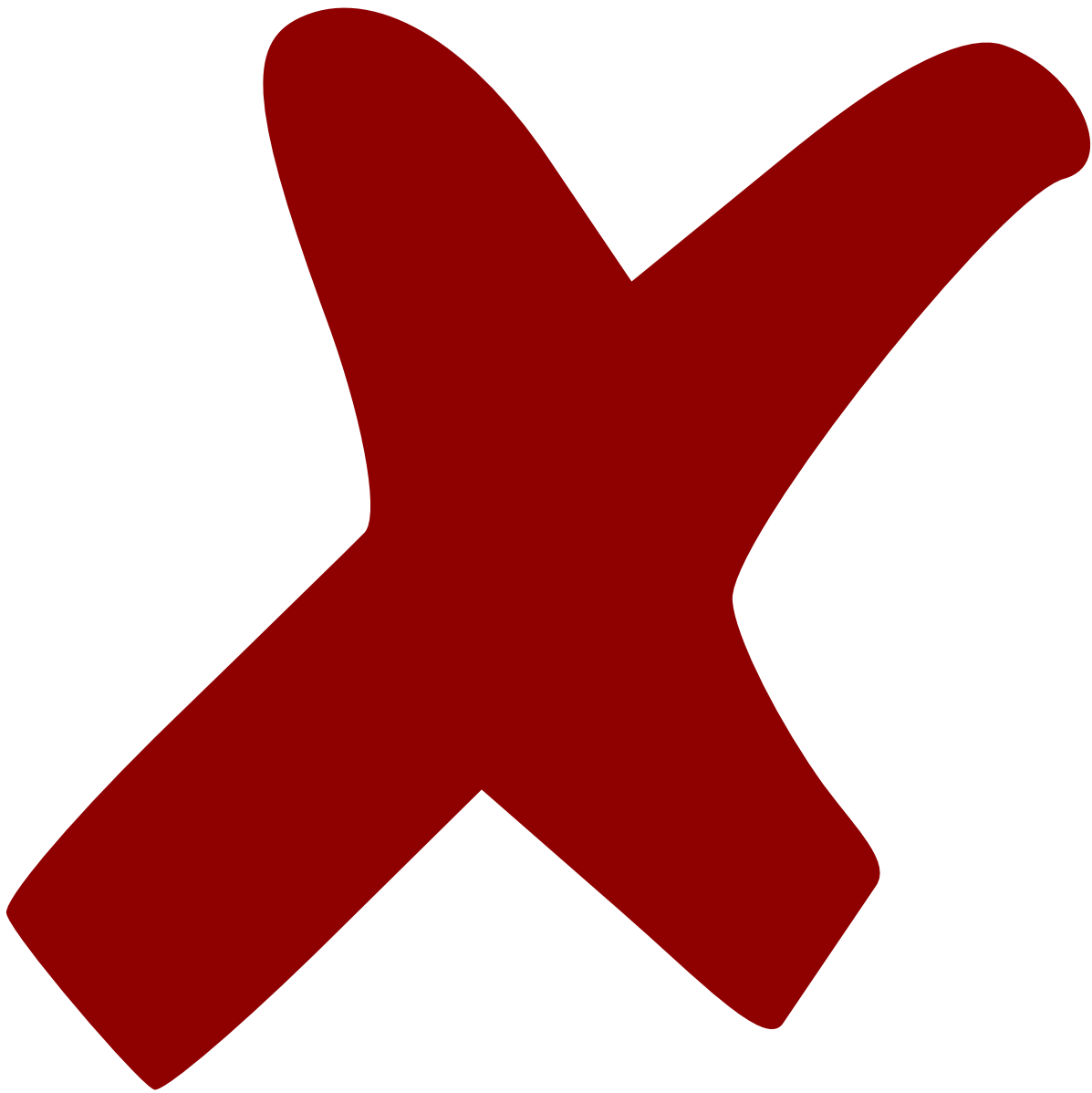
Materialpreis PD-MMIC2.0 (AC/DC)

was	Anzahl	Einzelbetrag	Gesamt	Kommentar
Platine	1	8.00 €	8.00 €	Basista-Kleinerie, vier Lagen
Gehäuse	1	8.00 €	8.00 €	Hammond 1590LBBK
Signal-Anschlüsse	2	1.50 €	3.00 €	SMA
Versorgung	1	3.00 €	3.00 €	JAE IL-G, 7812, 79L12, Drosseln, Tantal-Elkos
Photodiode Hamamatsu S5972	1	11.00 €	11.00 €	maximale Geschwindigkeit
Photodiode Vishay BPW34	1	0.70 €	0.70 €	recht große Fläche
MMICs	2	1.09 €	2.18 €	ERA8-SM+
OpAmp	1	5.20 €	5.20 €	LT1167
OpAmp	1	4.48 €	4.48 €	OPA2227 - Alternative: TL082 (15 Cent)
Referenzspannung	1	3.20 €	3.20 €	REF01
Dip-Switch	1	2.20 €	2.20 €	COPAL CH04B

Sechskantbolzen	3	0.15 €	0.45 €	M2.5 x 5mm
Verschnitt	1	10.00 €	10.00 €	
		Summe mit BPW34	50.41 €	
		Summe mit S5972	60.71 €	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

1. Bei der Versorgung der MMICs sollten die Induktivitäten mit den Widerständen vertauscht sein (R6/L5, R5/L4).
2. Layout: Alle Werte an niedrige Lichtleistung anpassen (R1, R2: 10k statt 1k) und keine xxx mehr!
3. Schaltplan: Ebenfalls an niedrige Lichtleistung anpassen und xxx vermeiden; auf Bestückungsoptionen hinweisen!

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

Permanent link:
https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:photodiode:photodiodenverstaerker_mmic_acdc:start&rev=1527518269

Last update: 2018/05/28 14:37

