2024/05/05 16:50 1/7 OpampSpielzimmer

# **OpAmp-Spielzimmer**

Eine Operationsverstärkerschaltung mit Spannungsversorgung, quasi eine verkleinerte Version der OpAmp-Spielwiese.

### **Funktion**

Mögliche Funktionen sind

- Invertierender Verstärker
- Nichtinvertierender Verstärker
- Integrator
- Differentiator
- Komparator mit Hysterese
- Differenzverstärker
- Summationsverstärker

Das vorgesehene Gehäuse ist eine ca. 4,5 x 4,5 cm Hammond Box, die auch für den Photodiodenverstärker verwendet wird. Die zwei Eingänge und der Ausgang sind SMA Buchsen und können innerhalb der Box variabel angeschlossen werden.

# **Optionen und Alternativen**

Es können auch mehrere Boxen aneinander geschlossen werden um mehrere Opamps hintereinander zu verwenden. Die Werte der Spannungsregler können mit Widerständen verändert werden, so dass viele verschiedene Opamps eingebaut werden können. Die Formel für den Wert findet man im Schaltplan.

#### **Datum**

Beginn des Projekts: Juli 2020

Druck der ersten Version: 12.08.2020, 10 Stück

### **Status**

10 Platinen befinden sich in der ElektronlQ Werkstatt. Eine Schablone zur Bestückung ist vorhanden.

#### **Entwickler**

Fiene Weber, f.weber@igo.uni-hannover.de

Kai-Martin Knaak, knaak@iqo.uni-hannover.de

### **Anwender**



# **Schaltungsprinzip**

Eine ausführliche und ordentliche Spannungsversorgung und eine übersichtliche und doch vielfältig verwendbare Vorlage für verschiedene Operationsverstärkerschaltungen.

# **Schaltplan**

- Der Schaltplan im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt.
- Das Repository ist auf dem GIT-Server des Instituts: OpampSpielzimmer

2024/05/05 16:50 3/7 OpampSpielzimmer

### Layout

Abmessungen der Leiterplatte: 43,5 x 43,5 mm/\* Höhe mal Breite in mm \*/

Versorgung: JAE 3 PinEingang: 2x SMA

• Ausgang: 1x SMA

• Der Bestückungsdruck: start\_layout.pdf

• Die Bestückungsliste: start bom.pdf, start bom.xls

• Die gezippten Gerberdaten für die Bestellung der Platine

 Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der Download-Seite des Wiki und im GIT-Repository.

### Gehäuse

• Typ: Hammond 1590LLBBK, Außenmaß 50x50x26 mm. Datenblatt



Die schwarze Farbe der Schrauben des schwarzen Gehäuses ist nicht leitend. Für gute Schirmung sollte man die Schrauben der unlackierten Variante 1590LLB verwenden.

## **Bedienung**

Je nach gewünschter Anwendung werden die benötigten Bauteile eingesetzt und nicht Benötigte überbrückt. Die Masse der Schaltung kann manuell ausgewählt und verbunden werden. Auch die Schirmung der Anschlüsse kann eventuell über Jumper mit der Masse verbunden werden.

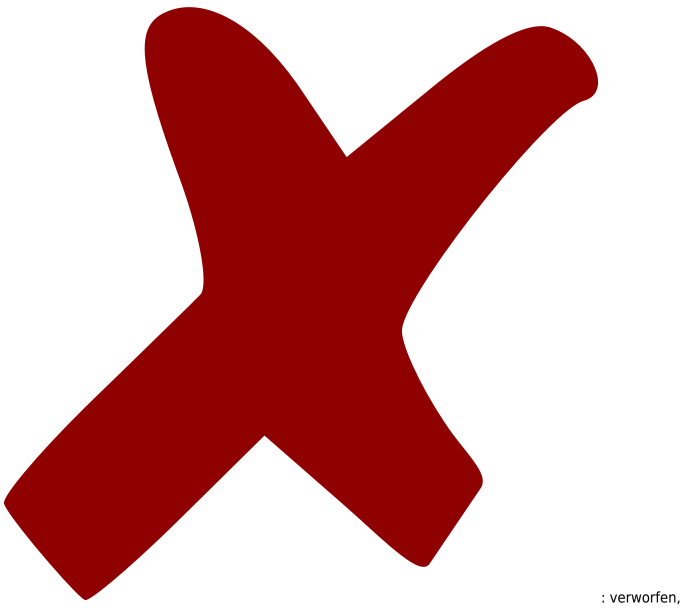
### **Bilder**

#### **Kalkulation**

was	wievie	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1	x 6.60 €	€	1/10 von 66 EUR
Gehäuse	1	x 8.00 €	€	Hammond 1590LBBK
Signalanschlüsse	3	x 1.50 €	€	SMA
Versorgung	1x	3.00 €	3.00 €	JAE IL-G, LM337, LM317, Tantal-Elkos,
OpAmp	1x	Х	X	Je nach Bedarf
R,C	14	x 0.02 €	0.28 €	Bauform 0805
Bestückung	1	ΧX	X	
Sechskantbolzen	3x	0.15 €	0.45 €	M2,5 x 5 mm
Verschnitt	1	x 10.00 €	10.00 €	
		Summe	€	

# Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



2024/05/05 16:50 5/7 OpampSpielzimmer



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2024/05/05 16:50 7/7 OpampSpielzimmer



: erledigt)

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

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:opampbaukasten:opampspielzimmer:start&rev=1597302741

Last update: 2020/08/13 07:12

