

Regulator chain

Funktion



Platine für variable Spannungsregler für positive und negative Spannungen; ähnlich zu [supplyzwei](#). Am Eingang befinden sich zusätzliche Filter gegen Störungen und eine Schmelzsicherung.

Optionen und Alternativen

Ausgangsspannung ist regelbar durch Veränderung der geschalteten Widerstände (Berechnung hier: [Variable Spannung](#); Beispielwerte im Schaltplan.)

Mehr Strom durch geeignetes Auswechseln des Spannungsreglers: [LM350](#), [LM317](#), etc.

Performance



Datum

Beginn des Projekts: November 2017

Status

Aufwand für Nachbau: Gering, abgesehen von den JAE Anschlüssen und der Sicherung können alle Bauteile im Ofen befestigt werden.

Entwickler

Etienne Wodey, wodey@iqo.uni-hannover.de

Anwender

AG Gravimeter

Schaltungsprinzip



Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist im Git lab abgelegt:
https://git.iqo.uni-hannover.de/vlbai/power_regulator_chain/tree/master

Components

Layout

- Abmessungen der Leiterplatte: 
- Versorgung: 
- Eingang: 
- Ausgang: 
- Anzeigen: 
- Der Bestückungsdruck: [values_front.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [regulator_chain_v1_bom.pdf](#), [regulator_chain_v1_bom.xls](#)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im KiCAD-Format liegt auf dem Git lab server:
https://git.iqo.uni-hannover.de/vlbai/power_regulator_chain/tree/master

Gehäuse

Hammond 1590D, weil kleinste passende Box. Zum Einbau muss der Kondensator C7 abgeknickt werden.

Test

LED (Steckplatz D9) leuchtet nur bei vorhandener Ausgangsspannung.

An den Beinchen des Spannungsreglern kann durch Spannungsmessung dessen Funktion kontrolliert

werden.

Bedienung

Bei Herstellung an Überbrückung von GLOBAL GND zum benachbarteten Steckplatz denken.

Bilder

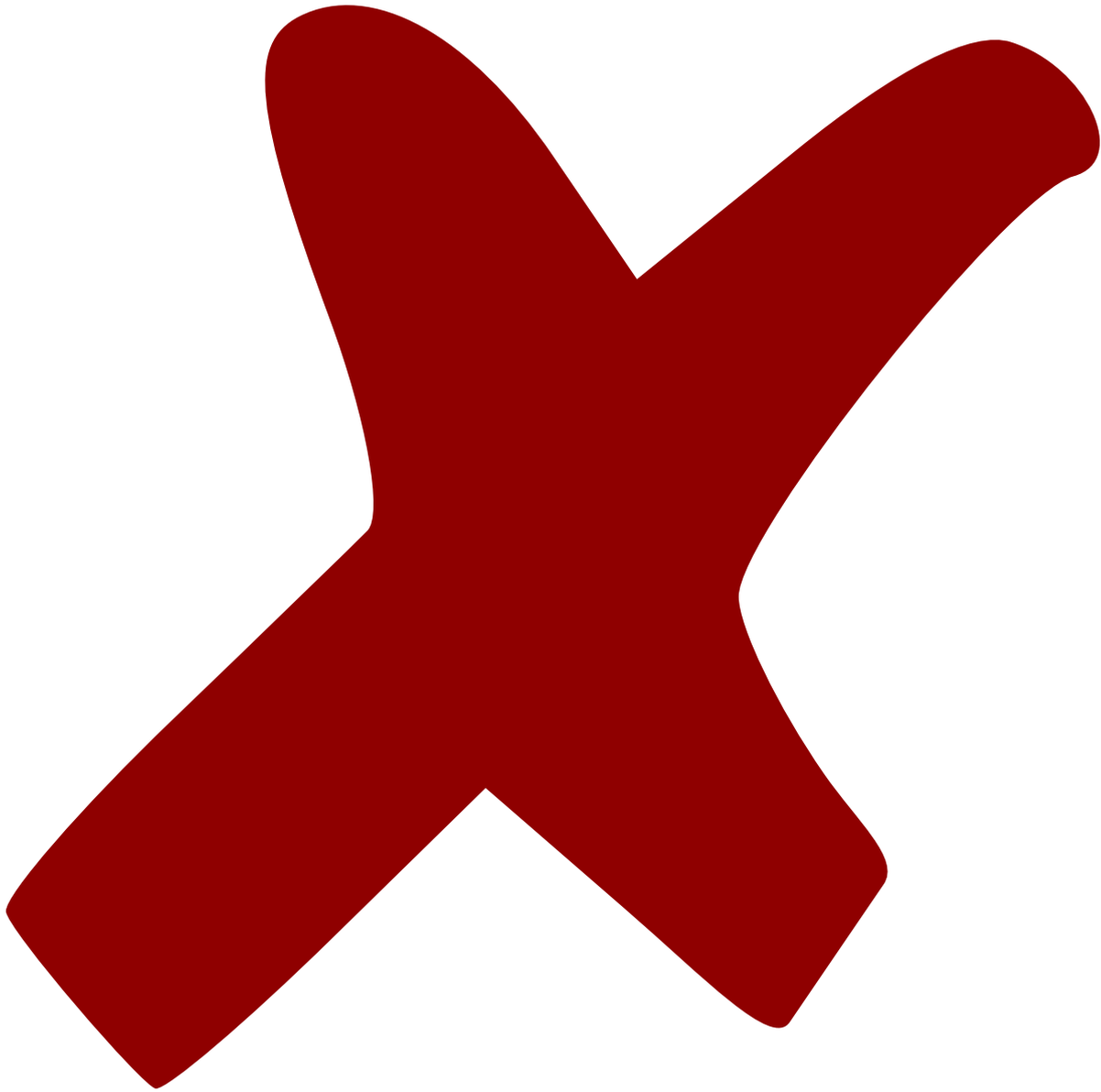
Kalkulation



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	€	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	€	
*	?x	??.?? €	€	...
R,C	??x	0.02 €	€	Bauform 0805
Bestückung		??.00 €		bei SRM
Verschnitt		?.?? €		
	Summe		€	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

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

Permanent link:
https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:supplies:regulator_chain_v1&rev=1519382283

Last update: **2018/02/23 10:38**

