2024/04/28 06:44 1/7 PIDklaus

PIDklaus

Funktion

Schnellere Variante des PID-thijs um Cavities zu stabilisieren. Klaus modifizierte den PID-thijs mit schnelleren Operationsverstärkern, um Bandbreiten von bis zu 1 MHz zu erreichen.

Modul A_5

1. Ordered List Item

Optionen und Alternativen



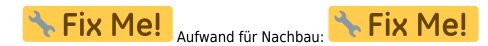
Performance



Datum

Beginn des Projekts: März 2018

Status



Entwickler

Knut Stolzenberg, knut-stolzenberg@t-online.de

Anwender



Schaltungsprinzip



Schaltplan

- Der Schaltplan im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt.

Layout

• Abmessungen der Leiterplatte: Fix Me!









- 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.



Gehäuse



Test



2024/04/28 06:44 3/7 PIDklaus

Bedienung



Bilder

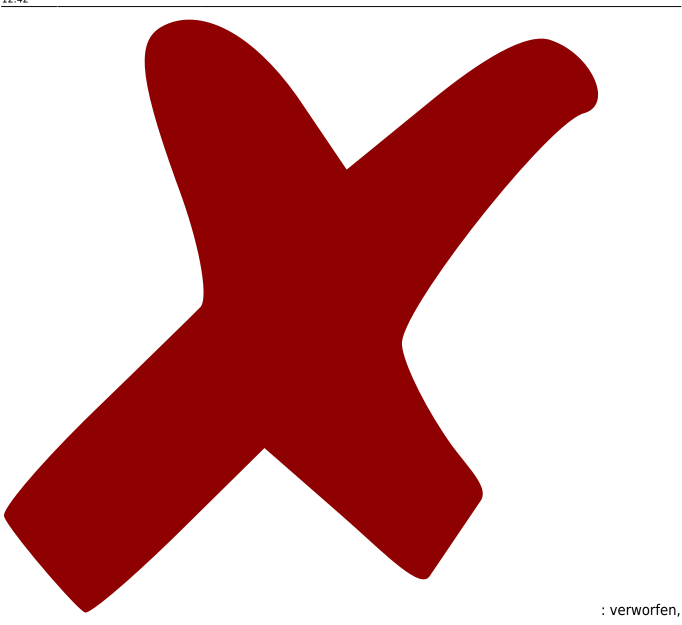
Kalkulation



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	?.?? €			
		€		

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



2024/04/28 06:44 5/7 PIDklaus





Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2024/04/28 06:44 7/7 **PIDklaus**



: erledigt)

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

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:regler:pidklaus:start&rev=1521463359

Last update: 2018/03/19 12:42

