

# Thermo8

## Funktion

Es soll die Temperatur mithilfe von 8 NTCs gemessen werden.

## Optionen und Alternativen



## Performance



## Datum

Beginn des Projekts: May 2015

## Status

- Beim testen der Leiterplatte sind Fehler aufgetreten (08.06.15)

Aufwand für Nachbau:



## Entwickler

Daniel Holzwart

## Anwender

Vorraussichtliche Nutzung: Mg

## Schaltungsprinzip

Je Temperatur verändern die NTCs ihren Widerstand. In der Schaltung wird der Widerstand mithilfe einer der Widerstände einer Brückenschaltung verglichen, um damit Rückschlüsse auf die Temperatur zu bekommen.

## Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

## Layout

- Abmessungen der Leiterplatte: 109×96.5
- Versorgung: 
- Eingang: 
- Ausgang: 
- Anzeigen: 
- Der Bestückungsdruck: [thermo8\\_layout.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [thermo8\\_bom.pdf](#), [thermo8\\_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



## Bedienung



## Bilder

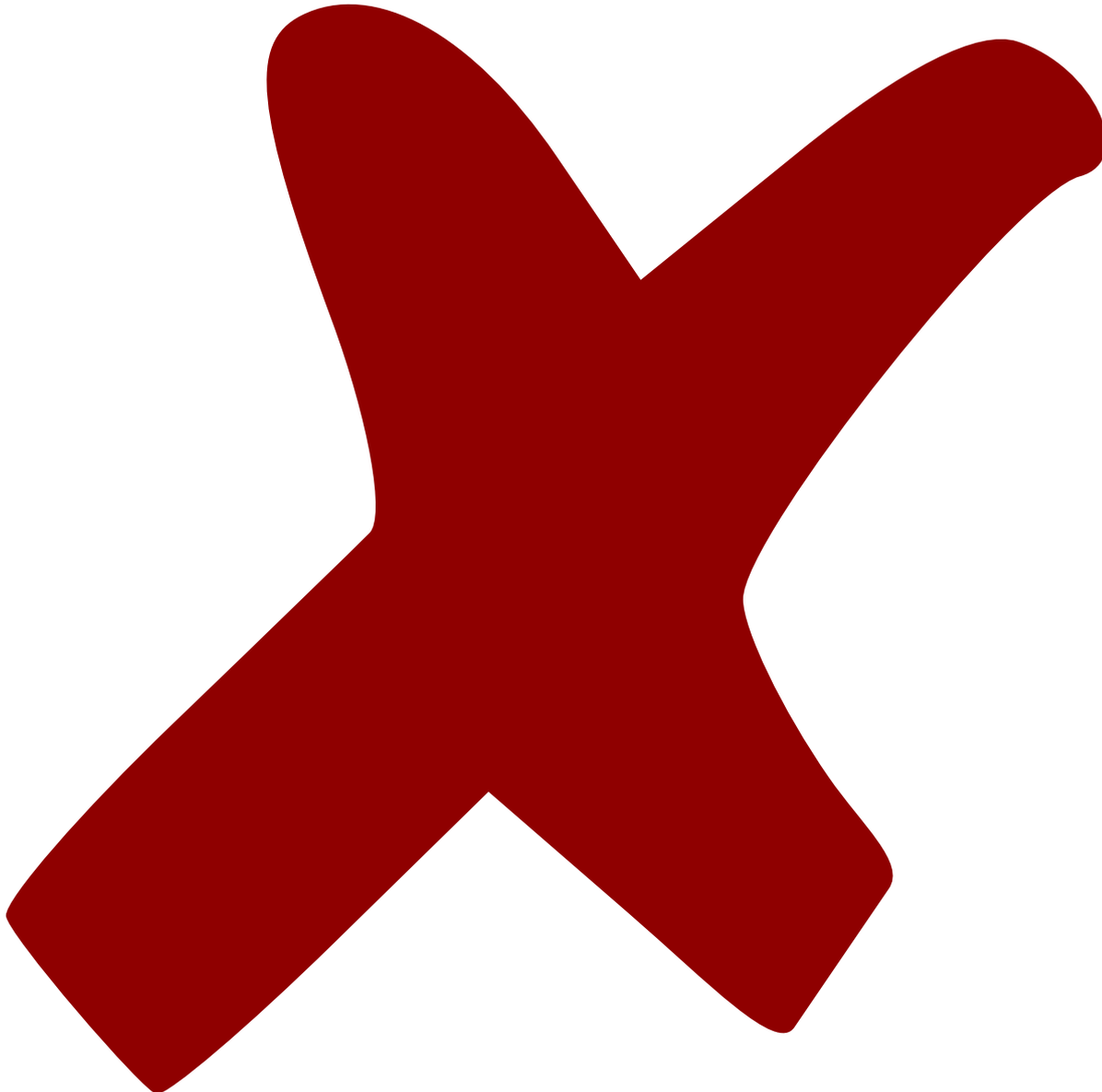
## Kalkulation



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	??.?? €	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	??.?? €	
*	?x	??.?? €	??.?? €	...
R,C	??x	0.02 €	0.22 €	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)



- Kondensatoren C5 und C8 sollten von 100  $\mu\text{F}$  auf 1000  $\mu\text{F}$  geändert werden

Die



- Versorgungsleitung -Ub zu dünn



- und Pin 7 vom Operationsverstärker U1 (nicht U1 Unterschaltplan) haben vertauschtes Vorzeichen der Versorgungsspannung

Pin 4

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

Permanent link:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:thermo8:start&rev=1433777538>

Last update: **2015/06/08 15:32**

