2024/05/04 16:30 1/6 Frequenzteiler

Frequenzteiler

Funktion

Teilt 10MHz auf 100kHz runter.

Performance

100kHz Ausgangssignal hat scharfe Peaks von 100ns Breite.

Datum

Beginn des Projekts: June 2013

Status

Schaltplan zum Nachbau auf Lochraster-Platte vorhanden.

Entwickler



Anwender



Schaltungsprinzip



Schaltplan

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

Test

Ist ein 10MHz Eingangssignal angeschlossen, so liegt am Ausgang ein 100kHz Signal mit sharfen Peaks von 100ns Breite an.

Bilder

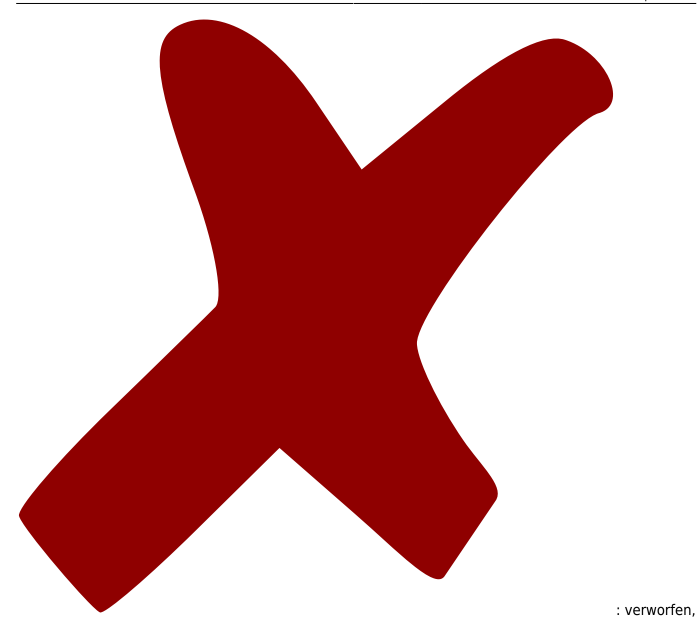
Kalkulation



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: (





2024/05/04 16:30 5/6 Frequenzteiler



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,



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

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:frequenzteiler_10_mhz_zu_100_khz:start&rev=1371550333

Last update: 2013/06/18 10:12

