2024/04/27 19:28 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.

Layout

• Abmessungen der Leiterplatte: Fix Me!



• Ausgang: Fix Me!



- Der Bestückungsdruck: frequenzteiler 10 mhz zu 100 khz layout.pdf
- Die Bestückungsliste: frequenzteiler_10_mhz_zu_100_khz_bom.pdf, frequenzteiler_10_mhz_zu_100_khz_bom.xls
- Die gezippten Gerberdaten für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der Download-Seite des Wiki.



Test

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

Bedienung



Bilder

Kalkulation



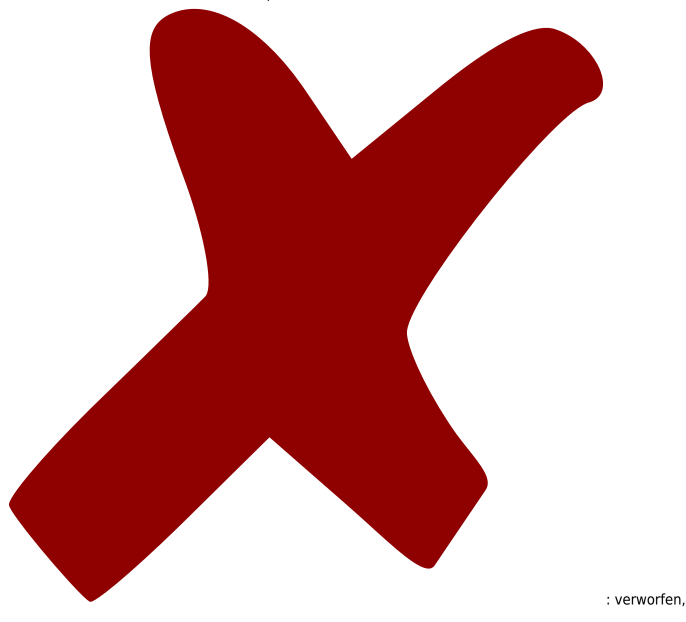
was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.??€	??.?? €	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.??€	??.??€	
*	?x	??.??€	??.?? €	
R,C	??x	0.02 €	0.22 €	Bauform 0805

2024/04/27 19:28 3/6 Frequenzteiler

was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Bestückung			??.00 €	bei SRM
Verschnitt			?.?? €	
		Summe	??.?? €	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (





2024/04/27 19:28 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=1371550309

Last update: 2013/06/18 10:11

