

Entwurf von Frequenzvervielfacherschaltungen

Ziel ist es rauscharm Signale von Quarzoszillatoren zu vervielfachen. Dazu sollen verschiedene Ansätze verfolgt werden, die im Folgenden vorgestellt werden.

Verdreifachung von 10MHz nach Charles Wenzel

<http://www.wenzel.com/wp-content/uploads/RFDesign2.pdf>

Verfünffachung von 10MHz nach Wenzel

<http://www.wenzel.com/documents/2diomult.html>

From:

<http://www.loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:freqmult:start&rev=1479060322>

Last update: **2016/11/13 18:05**

