

Ergänzung zum Beitrag  
"Einfacher Wobbelzusatz mit vier HDMOS-Gattern"  
Herrmann Schreiber  
FA 5/09, S. 500-503

Die im Beitrag genannte BB113 besitzt gemäß [1] folgende Daten:

C = 250 pF @ 3 V  
C = 180 pF @ 3 V  
C = 15 pF @ 25 V

In grober Näherung dürfte auch die BB112 funktionieren. Sie weist nach [2] jedoch einen etwas größeren Kapazitätshub auf.

C = 480 pF @ 1 V  
C = 225 pF @ 3 V

#### Literatur

- [1] <http://sci.tech-archive.net/Archive/sci.electronics.design/2004-08/0752.html>
- [2] [www.selectronic.fr/includes\\_selectronic/pdf/Philips/BB112.pdf](http://www.selectronic.fr/includes_selectronic/pdf/Philips/BB112.pdf)