

# Oszillatoren

## VCO Minicircuits POS-50+

- Frequenz: 23 MHz – 52 MHz, leicht verzerrter Sinus
- Betriebsspannung: 15 V
- [Datenblatt](#) von Minicircuits

## Uhren-Oszillator Crystek C3290

- Festfrequenz-Oszillator mit wenig Jitter (< 1ps)
- Frequenz: 10.00 MHz, 20.00 MHz, 33.00 MHz, 45.00 MHz, 50.00 MHz, Rechteck
- Betriebsspannung: 5 V
- Beschaffbar über Mouser (Best Nr. 549-C3290-20.000, 1.47 USD)
- [Datenblatt](#) von Crystek.

## PLL TLC2932A

Bei diesem integrierten PLL-Baustein kann man den Phasendetektor still legen und nur den VCO verwenden.

- Frequenz 13 MHz bis 32 MHz, Rechteck
- Jitter des frei laufenden VCO: 325 ps
- Betriebsspannung: 5V
- Bauform: QSOP14 (Abstand der Beinchen ist 0.4 mm)
- Erhältlich bei Farnell (BestNr: 120-7280, 2.35€)
- [Datenblatt](#) von Texas Instruments.

From:

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

Permanent link:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=bauteil:oszillatoren&rev=1192470525>

Last update: **2007/10/15 17:48**

