



S533MV-Breitband-VCO:
 2200-3800 MHz bei 0-30V ohne PLL
 2200-3000 MHz bei 11V mit PLL
 Bei +8V max 2700MHz
 Ausgangsleistung VCO ohne MMIC 1
 dBm

Poti und R optional zum Leistung einstellen

ca 15dBm
 HF-Ausgang
 SMA-Buchse

Basisbandpegel 0.1 - 3Vss

1.2k-1,8k
 Mit Multiburst abgleichen

Projekt:
2400Mhz Microstrip VCO
 Datei: 2400MHz_VCO_Microstrip_V1.SchDoc

Tomtom
DL1MFK
 Datum: 22.07.2010
 Uhrzeit: 20:27:09
 Rev.: E



