



S53MV-Breitband-VCO:  
 2200-3800 MHz bei 0-30V ohne PLL  
 2200-3000 MHz bei 11V mit PLL  
 Bei +8V max 2700mW  
 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



