



Draht-Poti und R optional zum Leistung einstellen  
 0 Ohm an +5V bei SXB-4089

Mit 8V (Tune) bis 2650 MHz verwendbar

Basisbandpegel 0.1 - 3Vss

Basisband  
 SMB-Buchse

25dBm-27dBm

HF-Ausgang  
 SMA-Buchse

P\_IIC1

SDA/SCL

Projekt:	<b>2400Mhz VCO mit MAX2750 2200-2650MHz (0-8V)</b>	Tomtom <b>DL1MFK</b>
Datei:	MAX 2750 VCO_V4a.SchDoc	Datum: 03.09.2010 Uhrzeit: 18:19:33
		Rev.: <b>D</b>



