



Vcc 3 VDC RF out -7 dBm / 50 ohm  
 Vcc 5 VDC RF out -3 dBm / 50 ohm  
 Vcc 7 VDC RF out 0 dBm / 50 ohm  
 Vcc 9 VDC RF out +2 dBm / 50 ohm  
 Vcc 12 VDC RF out + 4 dBm / 50 ohm

Muista poistaa kuparia SR1 jalkojen 1 ja 2 reikien ympäriltä.

Jos et käytä modulointia, kytke J2 käyttöjännitteeseen, voit käyttää kytkentää paikallisoskillaattorina.

Remember to take small amount of copper away around holes for SR1 legs 1 and 2 at the top of PCB.

If modulation is not needed, connect J2 to Vcc, then you can use this circuit as local oscillator.

PCB is only 10 mm x 17 mm

## SP - ELEKTRONIIKKA

NIMI: SAW OSCILLATOR 433.9 MHz

SUUNN. SPn 2002 TARK. SPn

PVM:

MUUTOS: