



Trimmerilla VC1 saa lähettimen taajuusalueen viritettyä valilla n. 90 MHz - 108 MHz  
Mikrofoniksi electrettimikrofoni (EM1 tai EM2).  
Antenniksi johdonpätkä n. 80 cm.

#### OSALUETTELO:

R1 = 12k/5%	VC1 = 5.2-30pF/trimmerikondensaattori/r.5mm
R2 = 100k/5%	D1 = BB 809/kapasitanssidiodi
R3,R4 = 6.8k/5%	Q1 = BC 547
R5 = 4.7k/5%	Q2 = BFQ 161
R6 = 1k/5%	
R7 = 470 ohm/5%	
C1,C2,C7 = 100nF/kerko	
C3,C8 = 18pF/kerko	
C4,C5,C9 = 27pF/kerko	
C6 = 82pF/kerko	
L1 = 10 uH/pienoiskuristin	
L2 = 470 nH/pienoiskuristin	
L3 = 100 nH/pienoiskuristin	

Kytkenä on tarkoitettu vain kokeilukäyttöön,  
ota huomioon määräykset langattomista lähettimistä.  
Ei saa käyttää Suomessa.

**SP - ELEKTRONIIKKA**

NIMI: FM -ULA TRANSMITTER

SUUNN. SPn TARK. SPn

PVM:26.04.2001 MUUTOS: