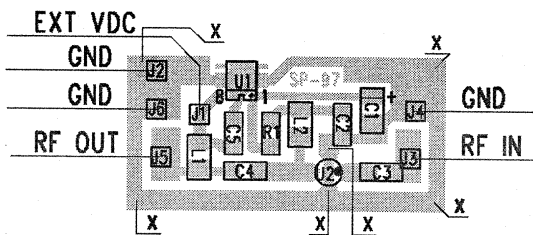


C1=MERK. 1M, PLUSPUOLI MERKITTY
 U1= YKKOSNASTA MERKITTY
 U2=INPUT MERKITTY PISTEELLA
 KAYTTOJANNITE ALUE 10 - 20 VDC, SYOTTO VOI TAPAHTUA JOKO JIEN
 TAI JS:EN KAUITA. JOS VAHVISTIN LAITETAAN ESIM. KATOLLE ANTENNIN
 YHTEYTEEN, VOI JANNITTEEN SYOTTA A JS:EN KAUITA.
 JOS KAYTTOJANNITE SYOTETAAN JIEN KAUITA, JATETAAN L1 POIS !!!
 RF IN MAKSIMI TASO n.-20 dbm. VAHVISTIN KESTAA ILMAN RIKKOUTUMISTA
 NOIN 0 dbm:AN TASON SISAANMENOSSA.
 JOTTA VAHVISTIN TOIMISI ODOTUSTEN MUKAISESTI, TAYTTY MAADOITUKSET YM.
 TINAUKSET TEHDA HUOLELISESTI.
 VAHVISTIN ON TOTEUTETTU KOKONAAN PINTALIITOSKOMPONENTEILLA.



X = PORATAAN 6 KPL REIKIA, JOIHIN LAITETAAN MAADOITUSPIIKIT
 JOTKA TINATAAN KUMMALTAKIN PUOLELTA JA KATKAISTAAN MAHDOLLISIMMAN
 LAHELTA PIIRILEVYN PINTAA.
 RF IN JA RF OUT KAAPELOINTI SUOJATULLA KAAPELILLA
 PIIRILEVYN YLAPUOLI KOKONAAN MAATASOA



MITTAUS/ANTENNI VAHV.

PIIRT. SPn TARK. SPn -97
 SUUNN. PVM

SP-ELEKTRONIIKKA KY