



T1= 8 espiras trifilares fio 28AWG- nucleo binocular de ferrite
 T2= Transformador FI 455KHz
 Valor da FI= 460.8KHz

L1= Primário- 4 espiras fio 24 sobre indutor 4,7uH Sontag
 Secundário- próprio indutor de 4,7uH Sontag
 L2= Indutor 4,7uH Sontag

SDRTOTAL	
ORIGINAL BY PY2OHH DRWN & MODS BY PY2MG BASED SOFTROCK40	
Rev 0	ID SDRTOTAL
Date: 11 SETEMBRO 2006 Page: 1 of 1	

PARA PLACA DE SOM
 CN1= Jaque estéreo