



Ligar os pontos marcados "B"

Todos os diodos 1N4148

T1= AB= 4 espiras fio 24AWG
 CD= 2 espiras fio 26AWG com tap central
 Nucleo binocular de ferrite

T2= AB= 2 espiras fio 18AWG com tap central
 CD= 4 espiras fio 21AWG
 Nucleo binocular de ferrite

Ajustar R7 para uma corrente em repouso de 20mA

L1, L2= 18 espiras fio 21AWG
 Diâmetro da forma 7mm

XRF1= 6 espiras fio 21AWG
 Nucleo ferrite

Linear 30W LIN30W	
PY2MG	Gomes
PY2OHH	Miguel
Rev	ID
0	LIN30W
Date: 28 julho 2007	Page: 1 of 1