



Colocar dissipador em Q3

XRF4= 8 espiras fio 21AWG toróide NT1057
 T1= Enrolamento AB= 2 espiras fio 21AWG
 Enrolamento CD= 5 espiras fio 24AWG
 Nucleo binocular ferrite (TV)
 L1= 18 espiras fio 21AWG
 Forma de 7mm nucleo ar

Transam Transmissor AM 10W

PY2MG Gomes

Rev	ID
1	TransamTX

Date: 12 março 2006 Page: 1 of 1