



- L1= 8 espiras fio 20AWG, comprimento 10mm
Diâmetro da forma 1/4"mm(6,4mm)
- L2= 4,5uH
- L3- 0,75uH- 14 espiras fio 20AWG
Diâmetro dda forma 7mm
- L4-9 espiras fio 20AWG
Diâmetro da forma 8mm
Tap 2 espiras, do lado terra para a antena
Tap 5 espiras, do lado terra para C1
- T1- 8 espiras trifilares fio 28AWG
Nucleo binocular ferrite

C15 não é usado

Transverter 14-50MHz	
Drawn & Mods by PY2MG Gomes Based on works of: ON6MU and K8IQY	
Rev	ID
0	TRV1450R
Date: 08 Dezembro 2010	Page: 1 of 1