



L3 e L4= Indutor tipo resistor

C4- 0,5pF(dois pedaços de fio para telefone enrolados)

X1= Cristal 10,240MHz

FL1- Filtro 10,7MHz
FL2- Filtro 455KHz

L1 e L2= 5 espiras fio 18AWG Tap 1 espira lado terra
Diâmetro interno da bobina 5mm

L6= Bobina de quadratura 455KHz

L5= 2 espiras fio 18AWG
Diâmetro interno da bobina 5mm

Frequencímetro

Receptor 144-148MHz

Original by F6FEO
Based work of PY2OHH
Drawn & Mods by PY2MG

Rev	ID
0	FMREC2M