

Pasmo 10 i 14 MHz

Skrajne cewki 700uH T130-17 mają 11 zwoi na zewnątrz 12 zwoi w środku- 50 dać 60 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia DNE 1,8mm

Środkowa cewka 900 uH T130-17 ma 13 zwoi na zewnątrz i 14 zwoi w środku 55 cm dać 65cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia DNE 1,8mm

Pomiar miernikiem Hanek 1833c 100kHz

Pojemności: skrajne laminat z przekaźnikami 40pf+ kondensatory 47+47pf=130pf druga i trzecia to 100+100+100 +10pf pcb razem 310pf

dłuższa linia zasilania wcz zmniejsza pojemność wtrąconą do PCB i powoli staje się linią paskową 50 Omową , dlatego podaję niższą pojemność pcb dla C1-C4

Dla sprawdzenia, przed wlutowaniem najmniejszych wartości, wlutować trymery, dostroić i zamienić je na pojemności stałe.

