

Pasmo 3,5-4 MHz

Skrajne cewki 2,75 uH T157-6 mają 14 zwoi na zewnątrz 15 zwoi w środku- 70 dać 80 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Środkowa cewka 3,2 uH T157-6 ma 16 zwoi na zewnątrz i 17 zwoi w środku , 80 cm dać 90cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Pomiar miernikiem Hanek 1833c 100kHz
Cewki z drutu DNE 1,8

Pojemności: skrajne laminat z przełącznikami 40pf+ kondensatory 330+220pf = razem 590pf
druga i trzecia to 470+470+330+100 = razem 1370pf

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

