

Pasmo 1,8-2 MHz

Skrajne cewki 4,8-5 uH T157-2 mają **17** zwoi na zewnątrz 18 zwoi w środku- 85 dać 95 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Środkowa cewka 5,8-6 uH T157-2 ma **19** zwoi na zewnątrz i 20 zwoi w środku , 95 cm dać 105cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Cewki z drutu DNE 1,7-1,9mm

Pojemności: skrajne laminat z przekąźnikami + kondensatory 470+470pf = razem 950pf

druga i trzecia to: 470+470+470+470 +470 +100 = razem 2450pf

Ze względu na większy rozrzut indukcyjności wstępnie nie montować 100pf, jest on dodatkowym kondensatorem na który nie ma miejsca na pcb - należy zeszkrobać lakier dla pola masy. Sprawdzić pasmo przenoszenia i jeśli zajdzie potrzeba do dołożyć.

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

