

Pasmo 5 i 7 MHz

Skrajne cewki 1,3uH T57-6 mają 9 zwoi na zewnątrz 10 zwoi w środku- 50 dać 60 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia DNE 1,8mm

Środkowa cewka 1,6 uH T157-6 ma 10 zwoi na zewnątrz i 11 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 40 + kondensatory 100p+100pf=240pf druga i trzecia to 220+220+220+33 razem 700pf

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

