

Pasmo 18/21 MHz

Skrajne cewki 420uH T130-17 mają 8 zwoi na zewnątrz 9 zwoi w środku- 35 dać 45 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia

Środkowe cewki 610uH T130-17 mają 10 zwoi na zewnątrz 11 zwoi w środku 45 cm dać 55cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia

Pomiar miernikiem Hanek 1833c 100kHz

Cewki z drutu DNE 1,8

Pojemności: skrajne laminat z przekaźnikami 43pf + kondensator 22pf =65pf
druga i czwarta to 47+47+47+39pf +8pf pcb razem 190pf
środkowa pojemność to 47+47+47+47p +10p pcb razem 200pf

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

