

Pasmo 30 +24 MHz PCB 2024 T130-0

Skrajne cewki około 280 uH mają 5 zwoi fi nawinięcia ciasno na "pentelu" fi 15 mm, długość cewki u góry na 5 zwojach około 16 mm średnica zewnętrzna po wlutowaniu około 20mm długość drutu 33cm

Środkowe cewki 420 uH na rdzeniach - karkasach T130-0 14 zwoi w środku, 13 na zewnątrz. Długość drutu 65 cm z zapasem na imadłko do jego naciągania.

Średnice po nawinięciu się mechanicznie zwiększają - drut oddaje mechanicznie. DNE fi 2- 2,2mm

Pojemności: skrajne to laminat z przełącznikami 43pf , nie montujemy takiego kondensatora, druga i czwarta to 33+33+33+47pf razem 146pf + laminat. środkowa pojemność to 5x33p razem 165pf + laminat.

