

Projet VNA-SA

Pont de mesure 3 – 700MHz

Liste de composants:

1. un circuit imprimé 20x26 en FR4
2. 1 BN 43-2702 Amidon (4 tours avec la torsade ci-dessous).
3. 2 longueurs de 100mm fil émaillé 2/10° torsadées (plus facile avec deux couleurs).
4. 6 résistances 100Ω 1/4W
5. 3 connecteurs SMA femelles

