



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025



Ref: 578961

STE Circuit résonnant LC pour ondes moyennes

Bobine haute fréquence et condensateur variable. Étage d'entrée pour un récepteur à ondes moyennes accordable.

Caractéristiques techniques :

Inductance: 150µH

Capacité: env. 50 ... 550pF

Fréquence de résonance : env. 500 ... 1600kHz

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Technique des télécommunications STE