



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 539076

Électronique à transistors, collection complémentaire
BST



Pour la réalisation de circuits électroniques à transistors et phototransistor avec des fibres optiques. Complément pour 539 070 / 539 073 / 539 075 . Thèmes : - Propriété des transistors NPN et PNP - Gain en courant et en tension - Le transistor comme interrupteur - Conduction de la lumière et atténuation dans les fibres optiques - Propriétés d'un phototransistor - La transmission du son par fibre optique Les composants sont dotés de 2 ou 3 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000) et s'utilisent sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'un composant : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électricité/électronique (BST) > Collections BST