



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 578612

Phototransistor pour fibre optique, sans base, STE 2/19

Transistor récepteur en circuit à diode, de forme spéciale pour l'insertion de la fibre optique (57944). La lentille intégrée et la mise au point prédéfinie par la forme permettent une puissance de couplage élevée avec la fibre optique.

Caractéristiques techniques :

Type : SFH 350
Photosensibilité : max. pour 850nm
Domaine spectral : 400 ... 1100nm
Courant I C : max. 50 mA
Tension U CE : max. 50V
Puissance dissipée P TOT : max. 200mW

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE