

Date d'édition : 20.06.2026



Ref : 581995

**STE Photodiode pour fibres optiques**

Pour l'étude des caractéristiques électriques en fonction de l'éclairage. Diode de forme spéciale pour l'insertion de la fibre optique ( 57944 ), susceptible d'être éclairée par les diodes émettrices ( 578487 / 578483 ).

Caractéristiques techniques :

Type : SFH 250

Photosensibilité : max. pour 850nm

Domaine spectral : 400 ... 1100nm

Tension inverse : 30V

Puissance dissipée : max. 100mW

### Catégories / Arborescence

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