



Date d'édition : 13.02.2026



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