



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