



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 prédefinie 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 > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE