

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

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