

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 578611

Phototransistor STE 2/19

Sans base, peut servir d'interrupteur photosensible dans les barrières lumineuses ; éclairage par le haut.

Caractéristiques techniques :

Photosensibilité: 420 ... 1130nm, maximum à 85nm

Tension de service : max. 35V

Courant: max. 50mA

Puissance dissipée : max. 200mW

Catégories / Arborescence

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

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Transistors STE