

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 578622

Cellule solaire, 0,5 V/0,3 A

Élément semi-conducteur au silicium pour la transformation du rayonnement solaire en électricité.

Caractéristiques techniques :

Surface photosensible: 2,5 cm x 5 cm (12,5cm 2)

Tension à vide : 0,5V

Courant de court-circuit : 0,3A

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE