



Date d'édition : 10.03.2025

**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<sup>2</sup>)

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