



Date d'édition : 10.01.2025

**Ref : 58153**

**Photorésistance LDR 05**

Photorésistance au sulfure de cadmium (CdS) dont la résistance diminue quand l'éclairement augmente. Boîtier avec écran contre la lumière environnante et fenêtre latérale d'éclairement.

Caractéristiques techniques :

Résistance sous éclairement : env. 100Ω

Résistance dans l'obscurité : env. 10MΩ

Puissance dissipée : max. 0,2W

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électricité/électronique (STE) > Résistances non linéaires STE