



Date d'édition : 02.04.2025

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