

Analyseur de LEDs

Code : 01350

Velleman

Whadda

Analyseur de Leds en kit à souder soi-même permettant d'obtenir plusieurs informations sur la Led testée comme la polarité, la tension directe et les résistances nécessaires.

14,08 €_{HT}

16,90 €_{TTC}

Description

Analyseur de Leds en kit à **souder soi-même** permettant d'obtenir plusieurs informations sur la Led testée comme la polarité, la tension directe et les résistances nécessaires.

Les broches de la Led se placent simplement sur deux zones de contact.

Les informations sont visualisables sur un afficheur LCD 8 x 2 caractères et les réglages se font via deux boutons-poussoirs

Fonctionnalités:

- Calcul automatique de la résistance nécessaire suivant la tension.
- Détection de la polarité.
- Mesure de la tension directe.
- Courant cible réglable.
- Tension cible réglable.
- Bouton marche-arrêt.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - 9 à 12 Vcc via adaptateur secteur (non inclus) ou
 - 9 Vcc via une pile (non incluse)
- Tension cible réglable entre 0 et 30 Vcc
- Courant cible réglable entre 2 et 26 mA
- Consommation: 40 mA (en test)
- Dimensions: 75 x 32 x 48 mm

Référence Velleman: WSMI198

Ressources

- [Fiche technique](#)