

Le testeur de fibre optique à 1310/1550nm est un outil est un instrument doté d'une technologie de contrôle avancée, d'un rendement élevé et d'un fonctionnement à faible consommation.



CARACTÉRISTIQUES

- Longueur d'onde: 1310/1550nm
- Puissance: 7 dBm
- Autonomie: 45h
- Alimentation: 3x pile AAA
- Stabilité de la source: 0,04 dBm
- Température de fonctionnement: -10°C - 50°C
- Température de stockage: -20°C - 70°C
- Dimensions: 130 x 63 x 29 mm
- Poids: 160g

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de vente : 1

Code douanier:
82032000

Les spécifications peuvent changer sans préavis - Photos et schémas non contractuels *selon conditions

