

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Module Diode Laser Mini LDM, 3 mW, 780 nm



Stock **#72-811** 1 In Stock

-

1

+

€184^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€184,00 prix unitaire
Qté 10+	€175,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

 Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



Caractéristiques du produit

Index Guided Diode, CW

Type:

Remarque:
Includes: Users Manual, Warning Label, and Focus Key

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):
37.00

9.5	Poids (g):
Propriétés optiques	
35mm - ∞	Gamme de Focalisation:
IR	Couleur:
Electrical	
<50	Courant d'Utilisation (mA):
Environnement & durabilité	
-10 to +55	Température d'Utilisation (°C):
-10 to +85	Température de Stockage (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Optiques de génération de ligne disponibles
- Fils nus pour l'intégration d'instruments
- Focalisables de 35 mm à l'infini

Ces unités autonomes et miniatures offrent une variété de caractères. Ces modules diodes lasers sont les remplacements idéaux aux lasers hélium-néon dans de nombreuses applications, offrant les avantages de la longévité, d'une petite taille, et d'une gamme de longueurs d'ondes et de puissances. Les faisceaux à sortie elliptique sont produits en utilisant une lentille de verre ajustable. Les faisceaux à sortie circulaires sont produits eux en utilisant une lentille plastique à longue distance focale et sont appropriés en applications d'alignement. Applications incluent l'utilisation comme faisceaux pour l'alignement, les lecteurs de code à barres, la mesure, le balayage dimensionnel, le contrôle robotique, la désignation de cible, le positionnement, et l'analyse. Outil de focalisation inclut avec tous les modules. Optiques génératrices sont disponibles pour tous modèles listés. [Alimentation](#), vendue séparément, est nécessaire pour l'utilisation.

Veillez noter: Ces modules necessitent d'être isolés électriquement.

Informations techniques

