

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

0,6mW, Polarisation Aléatoire, Laser HeNe Lasos



Stock **#35-206** **CONTACT**

-

1

+

€644^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€644,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

❗ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
3R	Classe IEC:
HeNe	Type de Laser:
IIIa	Classe CDRH:
Propriétés physiques et mécaniques	
160.00	Poids (g):

Alignement Statique: Centered to Outer Cylinder: ≤0.5mm Parallel to Outer Cylinder: ≤10	
≤0.1	Pointing Stability (mrad/°C):
170.00	Longueur (mm):
35	Diamètre de Tête Laser (mm):
170	Longueur de Tête Laser (mm):
Propriétés optiques	
Random	Polarisation:
632.80	Longueur d'Onde (nm):
0.49	Diamètre du Faisceau (mm):
≤1.70	Divergence de Faisceau (mrad):
Electrical	
0.6	Puissance de Sortie (mW):
30Hz – 10MHz ≤1%	Bruit RMS:
1086.00	Espace Longitudinal, Nominal (MHz):
Connectivité matérielle & interfaçage	
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #35-221 Europe: #35-221 Japan: Not Available Korea: Not Available China: Not Available	
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Excellente stabilité
- Longues durées de vie
- Alignement précis

Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Lasos ont une conception mécanique robuste, une excellente qualité de faisceau et une longue durée de vie jusqu'à 30.000 heures d'utilisation. Pour faciliter l'intégration en système, les Lasers HeNe de Lasos sont conçus avec un logement cylindrique coriace aligné avec précision avec le faisceau, et offrant une bonne protection du tube laser et des électroniques internes. Chaque module nécessite une alimentation à clés en mains spécialement conçue pour un faible bruit et une haute stabilité de sortie. Les Lasers Hélium-Néon (HeNe) Lasos sont idéaux pour une variété d'applications, notamment la spectroscopie, la métrologie, les mesures industrielles et la lecture au laser de microscopie confocale. Ces lasers sont proposés en polarisation aléatoire et linéaire, dans une variété de mesures en milli-watt.

Remarque : L'alimentation nécessaire pour tout fonctionnement est vendue séparément. Convertisseur de tension requis pour une utilisation dans les régions où la tension est de 120 V