



## 8N3Q001LG-0079CDI8

Numéro d'article: **8N3Q001LG-0079CDI8**  
 Description du produit: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS  
 Feuilles de données: [1.8N3Q001LG-0079CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001LG-0079CDI8.pdf](#)

Fabricant / marque: IDT (Integrated Device Technology)  
 Bateau de: Hong Kong  
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

L'image peut être une représentation.  
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	8N3Q001LG-0079CDI8	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.8N3Q001LG-0079CDI8.pdf2.8N3Q001LG-0079CDI8.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Type</b>	Clock Oscillator
<b>Package composant fournisseur</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Séries</b>	FemtoClock@ NG
<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Boîte</b>	10-CLCC
<b>Autres noms</b>	IDT8N3Q001LG-0079CDI8 IDT8N3Q001LG-0079CDI8-ND	<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>La fréquence</b>	328.125MHz, 322.265625MHz, 125MHz, 162.5MHz
<b>Description détaillée</b>	Clock Oscillator IC 328.125MHz, 322.265625MHz, 125MHz, 162.5MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Offre actuelle</b>	136mA
<b>Compter</b>	-		

### Produits connexes

<p><b>8N3Q001LG-0082CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0082CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0076CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0076CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001LG-0077CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0077CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0080CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0080CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001LG-0077CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0077CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0078CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0078CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001LG-0078CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0078CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0081CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0081CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001LG-0082CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0082CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0079CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0079CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001LG-0081CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0081CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001LG-0080CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3Q001LG-0080CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0079CDI8
- Prix 8N3Q001LG-0079CDI8
- Fiche technique PDF 8N3Q001LG-0079CDI8
- Action 8N3Q001LG-0079CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0079CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0079CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0079CDI8
- Distributeur 8N3Q001LG-0079CDI8
- Photos de 8N3Q001LG-0079CDI8
- 8N3Q001LG-0079CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3Q001LG-0079CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001LG-0079CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0079CDI8
- Fournisseur 8N3Q001LG-0079CDI8
- Image 8N3Q001LG-0079CDI8
- Fiche technique 8N3Q001LG-0079CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0079CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0079CDI8