



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

## 8N4Q001FG-0104CDI8

Numéro d'article: **8N4Q001FG-0104CDI8**  
 Description du produit: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS  
 Feuilles de données: [1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf](#)

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

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

### Détails du produit

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Numéro d'article</b>                | 8N4Q001FG-0104CDI8                                | <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>                 | 1.8N4Q001FG-0104CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0104CDI8.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>                     | IDT8N4Q001FG-0104CDI8<br>IDT8N4Q001FG-0104CDI8-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>                             | 425MHz                                  |
| <b>Description détaillée</b>           | Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)          | <b>Offre actuelle</b>                           | 155mA                                   |
| <b>Compter</b>                         | -   |   |   |

### Produits connexes

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8N4Q001FG-0107CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>8N4Q001FG-0106CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4Q001FG-0105CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0105CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4Q001FG-0104CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0104CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4Q001FG-0107CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0107CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4Q001FG-0103CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4Q001FG-0102CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4Q001FG-0103CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0103CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>8N4Q001FG-0105CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0105CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>8N4Q001FG-0102CDI</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0102CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>8N4Q001FG-0101CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0101CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>8N4Q001FG-0106CDI8</b><br/>                 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br/>                 Télécharger: <a href="#">8N4Q001FG-0106CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Prix 8N4Q001FG-0104CDI8
- Fiche technique PDF 8N4Q001FG-0104CDI8
- Action 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0104CDI8
- Distributeur 8N4Q001FG-0104CDI8
- Photos de 8N4Q001FG-0104CDI8
- 8N4Q001FG-0104CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4Q001FG-0104CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001FG-0104CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Fournisseur 8N4Q001FG-0104CDI8
- Image 8N4Q001FG-0104CDI8
- Fiche technique 8N4Q001FG-0104CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI8