



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

8N3Q001EG-1104CDI8

Numéro d'article: **8N3Q001EG-1104CDI8**
 Description du produit: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données: [1.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1104CDI8.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

Numéro d'article	8N3Q001EG-1104CDI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	1.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1104CDI8.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	Clock Oscillator
Package composant fournisseur	10-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-CLCC
Autres noms	IDT8N3Q001EG-1104CDI8 IDT8N3Q001EG-1104CDI8-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	La fréquence	425MHz
Description détaillée	Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5)	Offre actuelle	140mA
Compter	-		

Produits connexes

<p>8N3Q001EG-1108CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1099CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1107CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1108CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1102CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1104CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1107CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1103CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1103CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1105CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1105CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1102CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001EG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8
- Prix 8N3Q001EG-1104CDI8
- Fiche technique PDF 8N3Q001EG-1104CDI8
- Action 8N3Q001EG-1104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1104CDI8
- Distributeur 8N3Q001EG-1104CDI8
- Photos de 8N3Q001EG-1104CDI8
- 8N3Q001EG-1104CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3Q001EG-1104CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001EG-1104CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1104CDI8
- Fournisseur 8N3Q001EG-1104CDI8
- Image 8N3Q001EG-1104CDI8
- Fiche technique 8N3Q001EG-1104CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1104CDI8