



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

8N4D001EG-0096CDI

Numéro d'article: **8N4D001EG-0096CDI**
 Description du produit: IC OSC CLOCK DUAL FREQ 10CLCC
 Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données: [8N4D001EG-0096CDI.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	8N4D001EG-0096CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC CLOCK DUAL FREQ 10CLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	8N4D001EG-0096CDI.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	Clock Oscillator
Package composant fournisseur	10-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tray	Package / Boîte	10-CLCC
Autres noms	IDT8N4D001EG-0096CDI IDT8N4D001EG-0096CDI-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
La fréquence	100MHz	Description détaillée	Clock Oscillator IC 100MHz 10-CLCC (7x5)
Offre actuelle	134mA	Compter	-

Produits connexes

<p>8N4DV85AC-0002CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0004CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0002CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0005CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0003CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0003CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0001CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4011-Z Fabricants: Copal Electronics La description: SWITCH PUSHBUTTON 4PDT 6A 125V Télécharger: 8N4011-Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4D001EG-0096CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK DUAL FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4D001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0004CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0001CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N4DV85AC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4021-Z Fabricants: Copal Electronics La description: SWITCH PUSHBUTTON 4PDT 6A 125V Télécharger: 8N4021-Z.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4D001EG-0096CDI
- Prix 8N4D001EG-0096CDI
- Fiche technique PDF 8N4D001EG-0096CDI
- Action 8N4D001EG-0096CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4D001EG-0096CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4D001EG-0096CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4D001EG-0096CDI
- Distributeur 8N4D001EG-0096CDI
- Photos de 8N4D001EG-0096CDI
- 8N4D001EG-0096CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4D001EG-0096CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4D001EG-0096CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4D001EG-0096CDI
- Fournisseur 8N4D001EG-0096CDI
- Image 8N4D001EG-0096CDI
- Fiche technique 8N4D001EG-0096CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4D001EG-0096CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4D001EG-0096CDI