



## 8N3DV85AC-0180CDI

Numéro d'article: **8N3DV85AC-0180CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N3DV85AC-0180CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85AC-0180CDI.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

Numéro d'article	8N3DV85AC-0180CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.8N3DV85AC-0180CDI.pdf2.8N3DV85AC-0180CDI.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	VCXO
Package composant fournisseur	6-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tray	Package / Boîte	6-CLCC
Autres noms	IDT8N3DV85AC-0180CDI IDT8N3DV85AC-0180CDI-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	Lead free / RoHS Compliant	La fréquence	78.125MHz
Description détaillée	VCXO IC 78.125MHz 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	130mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N3DV85AC

### Produits connexes

<p><b>8N3DV85AC-0181CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0181CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0181CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0181CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0182CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0182CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0178CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0178CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0178CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0178CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0179CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0179CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0182CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0182CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0177CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0177CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0183CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0183CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0177CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0177CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0180CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0180CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0179CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3DV85AC-0179CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
- Prix 8N3DV85AC-0180CDI
- Fiche technique PDF 8N3DV85AC-0180CDI
- Action 8N3DV85AC-0180CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0180CDI
- Distributeur 8N3DV85AC-0180CDI
- Photos de 8N3DV85AC-0180CDI
- 8N3DV85AC-0180CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3DV85AC-0180CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85AC-0180CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0180CDI
- Fournisseur 8N3DV85AC-0180CDI
- Image 8N3DV85AC-0180CDI
- Fiche technique 8N3DV85AC-0180CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0180CDI