



8N3DV85EC-0161CDI

Numéro d'article: **8N3DV85EC-0161CDI**

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

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N3DV85EC-0161CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85EC-0161CDI.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	8N3DV85EC-0161CDI	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	1.8N3DV85EC-0161CDI.pdf 2.8N3DV85EC-0161CDI.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	IDT8N3DV85EC-0161CDI IDT8N3DV85EC-0161CDI-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	212MHz, 212MHz
Description détaillée	VCXO IC 212MHz, 212MHz 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	130mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N3DV85EC

Produits connexes

<p>8N3DV85EC-0162CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0162CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0163CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0159CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0160CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0160CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0158CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0158CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0159CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0160CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0160CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0158CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0162CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0162CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0164CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0164CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85EC-0161CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0161CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85EC-0163CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Télécharger: 8N3DV85EC-0163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0161CDI
- Prix 8N3DV85EC-0161CDI
- Fiche technique PDF 8N3DV85EC-0161CDI
- Action 8N3DV85EC-0161CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0161CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0161CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85EC-0161CDI
- Distributeur 8N3DV85EC-0161CDI
- Photos de 8N3DV85EC-0161CDI
- 8N3DV85EC-0161CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3DV85EC-0161CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85EC-0161CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85EC-0161CDI
- Fournisseur 8N3DV85EC-0161CDI
- Image 8N3DV85EC-0161CDI
- Fiche technique 8N3DV85EC-0161CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0161CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85EC-0161CDI