



## 8N4SV76EC-0074CDI

Numéro d'article: **8N4SV76EC-0074CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N4SV76EC-0074CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0074CDI.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

<b>Numéro d'article</b>	8N4SV76EC-0074CDI	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.8N4SV76EC-0074CDI.pdf 2.8N4SV76EC-0074CDI.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Type</b>	VCXO
<b>Package composant fournisseur</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Séries</b>	FemtoClock® NG
<b>Emballage</b>	Tray	<b>Package / Boîte</b>	6-CLCC
<b>Autres noms</b>	IDT8N4SV76EC-0074CDI IDT8N4SV76EC-0074CDI-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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>La fréquence</b>	100MHz
<b>Description détaillée</b>	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Offre actuelle</b>	140mA
<b>Compter</b>	-	<b>Numéro de pièce de base</b>	IDT8N4SV76EC

### Produits connexes

<p><b>8N4SV76EC-0073CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0076CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0071CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0071CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0071CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0071CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0077CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0077CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0073CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0073CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0072CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0072CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0074CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0072CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0072CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0076CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0076CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0075CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0075CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0075CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV76EC-0075CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0074CDI
- Prix 8N4SV76EC-0074CDI
- Fiche technique PDF 8N4SV76EC-0074CDI
- Action 8N4SV76EC-0074CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0074CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0074CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0074CDI
- Distributeur 8N4SV76EC-0074CDI
- Photos de 8N4SV76EC-0074CDI
- 8N4SV76EC-0074CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4SV76EC-0074CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76EC-0074CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0074CDI
- Fournisseur 8N4SV76EC-0074CDI
- Image 8N4SV76EC-0074CDI
- Fiche technique 8N4SV76EC-0074CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0074CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0074CDI