

## 8N3SV76KC-0114CDI8

Numéro d'article: **8N3SV76KC-0114CDI8**

Description du produit: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf](#)  
[3.8N3SV76KC-0114CDI8.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>	8N3SV76KC-0114CDI8	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf2.8N3SV76KC-0114CDI8.pdf3.8N3SV76KC-0114CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Boîte</b>	6-CLCC
<b>Autres noms</b>	IDT8N3SV76KC-0114CDI8 IDT8N3SV76KC-0114CDI8-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>	300MHz
<b>Description détaillée</b>	VCXO IC 300MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Offre actuelle</b>	130mA
<b>Compter</b>	-	<b>Numéro de pièce de base</b>	IDT8N3SV76KC

### Produits connexes

<p><b>8N3SV76KC-0112CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0112CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0117CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0113CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0116CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0116CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0115CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0111CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0111CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0116CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0116CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0115CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0115CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0117CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0117CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0112CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0112CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3SV76KC-0113CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0113CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3SV76KC-0114CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N3SV76KC-0114CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- Prix 8N3SV76KC-0114CDI8
- Fiche technique PDF 8N3SV76KC-0114CDI8
- Action 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0114CDI8
- Distributeur 8N3SV76KC-0114CDI8
- Photos de 8N3SV76KC-0114CDI8
- 8N3SV76KC-0114CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3SV76KC-0114CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV76KC-0114CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0114CDI8
- Fournisseur 8N3SV76KC-0114CDI8
- Image 8N3SV76KC-0114CDI8
- Fiche technique 8N3SV76KC-0114CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0114CDI8