

## 8N4SV75BC-0058CDI

Numéro d'article: **8N4SV75BC-0058CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N4SV75BC-0058CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV75BC-0058CDI.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>	8N4SV75BC-0058CDI	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>La description</b>	IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.8N4SV75BC-0058CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0058CDI.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	2.375 V ~ 2.625 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>	IDT8N4SV75BC-0058CDI IDT8N4SV75BC-0058CDI-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>	669.3266MHz
<b>Description détaillée</b>	VCXO IC 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Offre actuelle</b>	136mA
<b>Compter</b>	-	<b>Numéro de pièce de base</b>	IDT8N4SV75BC

### Produits connexes

<p><b>8N4SV75BC-0058CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0058CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0057CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0057CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV75BC-0059CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0059CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0059CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0059CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV75BC-0057CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0057CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0056CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0056CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV75BC-0061CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0061CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0055CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0055CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV75BC-0056CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0056CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0060CDI</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0060CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4SV75BC-0060CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0060CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4SV75BC-0055CDI8</b></p> <p>Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Télécharger: <a href="#">8N4SV75BC-0055CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0058CDI
- Prix 8N4SV75BC-0058CDI
- Fiche technique PDF 8N4SV75BC-0058CDI
- Action 8N4SV75BC-0058CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0058CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0058CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0058CDI
- Distributeur 8N4SV75BC-0058CDI
- Photos de 8N4SV75BC-0058CDI
- 8N4SV75BC-0058CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4SV75BC-0058CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75BC-0058CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0058CDI
- Fournisseur 8N4SV75BC-0058CDI
- Image 8N4SV75BC-0058CDI
- Fiche technique 8N4SV75BC-0058CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0058CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0058CDI