



8N4SV75AC-0163CDI8

Numéro d'article: **8N4SV75AC-0163CDI8**

Description du produit: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N4SV75AC-0163CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75AC-0163CDI8.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	8N4SV75AC-0163CDI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.8N4SV75AC-0163CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0163CDI8.pdf		
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	VCXO
Package composant fournisseur	6-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	6-CLCC
Autres noms	IDT8N4SV75AC-0163CDI8 IDT8N4SV75AC-0163CDI8-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	81MHz
Description détaillée	VCXO IC 81MHZ 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	140mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N4SV75AC

Produits connexes

<p>8N4SV75AC-0166CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0166CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0166CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0166CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0162CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0162CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0160CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0160CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0165CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0165CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0163CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0165CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0165CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0161CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0161CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0164CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0164CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0164CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0164CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0162CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0162CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0161CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75AC-0161CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0163CDI8
- Prix 8N4SV75AC-0163CDI8
- Fiche technique PDF 8N4SV75AC-0163CDI8
- Action 8N4SV75AC-0163CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0163CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0163CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0163CDI8
- Distributeur 8N4SV75AC-0163CDI8
- Photos de 8N4SV75AC-0163CDI8
- 8N4SV75AC-0163CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4SV75AC-0163CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75AC-0163CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0163CDI8
- Fournisseur 8N4SV75AC-0163CDI8
- Image 8N4SV75AC-0163CDI8
- Fiche technique 8N4SV75AC-0163CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0163CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0163CDI8