



8N4SV76KC-0121CDI

Numéro d'article: **8N4SV76KC-0121CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N4SV76KC-0121CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0121CDI.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	8N4SV76KC-0121CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.8N4SV76KC-0121CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0121CDI.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	IDT8N4SV76KC-0121CDI IDT8N4SV76KC-0121CDI-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	180MHz
Description détaillée	VCXO IC 180MHz 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	140mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N4SV76KC

Produits connexes

<p>8N4SV76KC-0120CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0119CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0122CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0122CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0119CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0123CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0123CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0118CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0120CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0118CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0124CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0123CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0121CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV76KC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI
- Prix 8N4SV76KC-0121CDI
- Fiche technique PDF 8N4SV76KC-0121CDI
- Action 8N4SV76KC-0121CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0121CDI
- Distributeur 8N4SV76KC-0121CDI
- Photos de 8N4SV76KC-0121CDI
- 8N4SV76KC-0121CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4SV76KC-0121CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76KC-0121CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0121CDI
- Fournisseur 8N4SV76KC-0121CDI
- Image 8N4SV76KC-0121CDI
- Fiche technique 8N4SV76KC-0121CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0121CDI