

8N4SV75FC-0067CDI

Numéro d'article: **8N4SV75FC-0067CDI**

Description du produit: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.8N4SV75FC-0067CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0067CDI.pdf](#)

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	8N4SV75FC-0067CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.8N4SV75FC-0067CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0067CDI.pdf		
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 2.625 V	Type	VCXO
Package composant fournisseur	6-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tray	Package / Boîte	6-CLCC
Autres noms	IDT8N4SV75FC-0067CDI IDT8N4SV75FC-0067CDI-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	192MHz
Description détaillée	VCXO IC 192MHz 6-CLCC (7x5)	Offre actuelle	136mA
Compter	-	Numéro de pièce de base	IDT8N4SV75FC

Produits connexes

<p>8N4SV75FC-0068CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0068CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0069CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0069CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0064CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0070CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0070CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0067CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0067CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0065CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0065CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0069CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0069CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0064CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0066CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0066CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0068CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0068CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0065CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0065CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0066CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Télécharger: 8N4SV75FC-0066CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0067CDI
- Prix 8N4SV75FC-0067CDI
- Fiche technique PDF 8N4SV75FC-0067CDI
- Action 8N4SV75FC-0067CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0067CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0067CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0067CDI
- Distributeur 8N4SV75FC-0067CDI
- Photos de 8N4SV75FC-0067CDI
- 8N4SV75FC-0067CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4SV75FC-0067CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75FC-0067CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0067CDI
- Fournisseur 8N4SV75FC-0067CDI
- Image 8N4SV75FC-0067CDI
- Fiche technique 8N4SV75FC-0067CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0067CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0067CDI