



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

8N4Q001FG-0143CDI8

Numéro d'article: **8N4Q001FG-0143CDI8**
 Description du produit: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données: [1.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf](#)

Fabricant / marque: IDT (Integrated Device Technology)
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	8N4Q001FG-0143CDI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	1.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf		
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 2.625 V	Type	Clock Oscillator
Package composant fournisseur	10-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-CLCC
Autres noms	IDT8N4Q001FG-0143CDI8 IDT8N4Q001FG-0143CDI8-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	Contains lead / RoHS non-compliant	La fréquence	81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz
Description détaillée	Clock Oscillator IC 81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz 10-CLCC (7x5)	Offre actuelle	155mA
Compter	-		

Produits connexes

 8N4Q001FG-0146CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0146CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0142CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0142CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0145CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0145CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0144CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0144CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0145CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0145CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0141CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0141CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0140CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0140CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0141CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0141CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0144CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0144CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0143CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0143CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001FG-0142CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0142CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001FG-0146CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N4Q001FG-0146CDI.pdf	RFQ

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- Prix 8N4Q001FG-0143CDI8
- Fiche technique PDF 8N4Q001FG-0143CDI8
- Action 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0143CDI8
- Distributeur 8N4Q001FG-0143CDI8
- Photos de 8N4Q001FG-0143CDI8
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N4Q001FG-0143CDI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001FG-0143CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0143CDI8
- Fournisseur 8N4Q001FG-0143CDI8
- Image 8N4Q001FG-0143CDI8
- Fiche technique 8N4Q001FG-0143CDI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8