



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

8N3Q001LG-0036CDI

Modèle de produit: **8N3Q001LG-0036CDI**

Description du produit: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

État RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Livret des spécifications:

- [1.8N3Q001LG-0036CDI.pdf](#)
- [2.8N3Q001LG-0036CDI.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

Modèle de produit	8N3Q001LG-0036CDI	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	1.8N3Q001LG-0036CDI.pdf 2.8N3Q001LG-0036CDI.pdf		
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 2.625 V	Type	Clock Oscillator
Package composant fournisseur	10-CLCC (7x5)	Séries	FemtoClock® NG
Emballage	Tray	Package / Boîte	10-CLCC
Autres noms	IDT8N3Q001LG-0036CDI IDT8N3Q001LG-0036CDI-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	100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
Description détaillée	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Offre actuelle	136mA
Compter	-		

Produits associés

 8N3Q001LG-0034CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0034CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0038CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0038CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001LG-0036CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0036CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0037CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0037CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001LG-0039CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0039CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0035CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0035CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001LG-0033CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0033CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0035CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0035CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001LG-0033CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0033CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0034CDI Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0034CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001LG-0037CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0037CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001LG-0038CDI8 Fabricant: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Télécharger: 8N3Q001LG-0038CDI8.pdf	RFQ

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0036CDI
- Prix 8N3Q001LG-0036CDI
- Fiche technique PDF 8N3Q001LG-0036CDI
- Action 8N3Q001LG-0036CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0036CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0036CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0036CDI
- Distributeur 8N3Q001LG-0036CDI
- Photos de 8N3Q001LG-0036CDI
- 8N3Q001LG-0036CDI Télécharger la fiche technique
- Acheter 8N3Q001LG-0036CDI
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001LG-0036CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0036CDI
- Fournisseur 8N3Q001LG-0036CDI
- Image 8N3Q001LG-0036CDI
- Fiche technique 8N3Q001LG-0036CDI
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0036CDI
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0036CDI