



Imaginea poate fi reprezentare.  
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

## 8N4Q001LG-0029CDI

Număr parc: **8N4Q001LG-0029CDI**  
 descrierea produsului: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Statutul RoHS: Conține plumb / RoHS neconform  
 Foi de date: [1.8N4Q001LG-0029CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0029CDI.pdf](#)

Producator / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Barca din: Hong Kong  
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

### Detalii produs

Număr parc	8N4Q001LG-0029CDI	Producător	IDT (Integrated Device Technology)
Descriere	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Condiții libere de stare / stare RoHS	Conține plumb / RoHS neconform
Fișa cu date	1.8N4Q001LG-0029CDI.pdf2.8N4Q001LG-0029CDI.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	2.375 V ~ 2.625 V	Tip	Clock Oscillator
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
ambalare	Tray	Pachet / Caz	10-CLCC
Alte nume	IDT8N4Q001LG-0029CDI IDT8N4Q001LG-0029CDI-ND	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecvență	155.52MHz
descriere detaliata	Clock Oscillator IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	Curent - Ofertă	155mA
Numara	-		

### produse asemanatoare

 <b>8N4Q001LG-0031CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0031CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0030CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0030CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0029CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0029CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0027CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0027CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0032CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0032CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0028CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0028CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0030CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0030CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0027CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0027CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0026CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0026CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0028CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0028CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001LG-0031CDI</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0031CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001LG-0026CDI8</b> Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descarca: <a href="#">8N4Q001LG-0026CDI8.pdf</a>	RFQ

### Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0029CDI	Distribuito 8N4Q001LG-0029CDI	Furnizor 8N4Q001LG-0029CDI
Preț 8N4Q001LG-0029CDI	Poze 8N4Q001LG-0029CDI	8N4Q001LG-0029CDI Imagine
Foaie de date PDF 8N4Q001LG-0029CDI	8N4Q001LG-0029CDI Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N4Q001LG-0029CDI
Stoc 8N4Q001LG-0029CDI	Cumpărați 8N4Q001LG-0029CDI	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0029CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0029CDI	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuito 8N4Q001LG-0029CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0029CDI	IDT 8N4Q001LG-0029CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0029CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0029CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0029CDI	