



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 8N4Q001EG-0048CDI

Teilenummer: **8N4Q001EG-0048CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4Q001EG-0048CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001EG-0048CDI.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Teilenummer	8N4Q001EG-0048CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001EG-0048CDI.pdf 2.8N4Q001EG-0048CDI.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4Q001EG-0048CDI IDT8N4Q001EG-0048CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	160mA
Graf	-		

### Verwandte Produkte

<p><b>8N4Q001EG-0045CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0045CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0047CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0047CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-0049CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0047CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0047CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-0050CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0050CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0046CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0046CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-0045CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0045CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0049CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-0051CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0051CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0048CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-0050CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-0046CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001EG-0046CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0048CDI
- 8N4Q001EG-0048CDI Preis
- 8N4Q001EG-0048CDI PDF-Datenblatt
- 8N4Q001EG-0048CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0048CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0048CDI
- 8N4Q001EG-0048CDI-Verteiler
- 8N4Q001EG-0048CDI Bilder
- 8N4Q001EG-0048CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001EG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001EG-0048CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0048CDI
- 8N4Q001EG-0048CDI Lieferant
- 8N4Q001EG-0048CDI-Bild
- 8N4Q001EG-0048CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0048CDI