



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### 8N4Q001FG-0138CDI8

Artikelnummer: **8N4Q001FG-0138CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4Q001FG-0138CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0138CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Artikelnummer	8N4Q001FG-0138CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001FG-0138CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0138CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4Q001FG-0138CDI8 IDT8N4Q001FG-0138CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 148.5MHz, 148.351MHz, 27MHz, 74.1758MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

#### relevante Produkte

<p><b>8N4Q001FG-0137CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0137CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0138CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0138CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0139CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0139CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0140CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0140CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0140CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0140CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0137CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0137CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0139CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0139CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0135CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0135CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0141CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0141CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0136CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0136CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0141CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0141CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0136CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0136CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI8
- 8N4Q001FG-0138CDI8 Preis
- 8N4Q001FG-0138CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4Q001FG-0138CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0138CDI8
- 8N4Q001FG-0138CDI8-Verteiler
- 8N4Q001FG-0138CDI8 Bilder
- 8N4Q001FG-0138CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001FG-0138CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001FG-0138CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0138CDI8
- 8N4Q001FG-0138CDI8 Lieferant
- 8N4Q001FG-0138CDI8-Bild
- 8N4Q001FG-0138CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0138CDI8