



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### 8N4Q001FG-0141CDI8

Teilenummer: **8N4Q001FG-0141CDI8**  
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4Q001FG-0141CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001FG-0141CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	8N4Q001FG-0141CDI8	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	1.8N4Q001FG-0141CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0141CDI8.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Art</b>	Clock Oscillator
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	10-CLCC
<b>Andere Namen</b>	IDT8N4Q001FG-0141CDI8 IDT8N4Q001FG-0141CDI8-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frequenz</b>	156.25MHz, 133.3333MHz, 137.5MHz, 156.25MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 133.3333MHz, 137.5MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Strom - Versorgung</b>	155mA
<b>Graf</b>	-		

#### Verwandte Produkte

<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-0144CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0144CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001FG-0143CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0143CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0142CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0142CDI.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-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-0138CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0138CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0142CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0142CDI8.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-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-0143CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0143CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001FG-0144CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N4Q001FG-0144CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0141CDI8
- 8N4Q001FG-0141CDI8 Preis
- 8N4Q001FG-0141CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4Q001FG-0141CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0141CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0141CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0141CDI8
- 8N4Q001FG-0141CDI8-Verteiler
- 8N4Q001FG-0141CDI8 Bilder
- 8N4Q001FG-0141CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001FG-0141CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001FG-0141CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0141CDI8
- 8N4Q001FG-0141CDI8 Lieferant
- 8N4Q001FG-0141CDI8-Bild
- 8N4Q001FG-0141CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0141CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0141CDI8