



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### 8N4Q001LG-0114CDI8

Onderdeel nummer: **8N4Q001LG-0114CDI8**  
 product beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

Onderdeel nummer	8N4Q001LG-0114CDI8	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
Voltage - Levering	2.375 V ~ 2.625 V	Type	Clock Oscillator
Leverancier Device Pakket	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	10-CLCC
Andere namen	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequentie	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
gedetailleerde beschrijving	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	155mA
tellen	-		

#### gerelateerde producten

<p><b>8N4Q001LG-0115CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0117CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0112CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0112CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0112CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0113CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0116CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0116CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0111CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0114CDI</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0115CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0113CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0117CDI8</b>                  fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- 8N4Q001LG-0114CDI8 prijs
- 8N4Q001LG-0114CDI8 PDF-gegevensblad
- 8N4Q001LG-0114CDI8 voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8
- 8N4Q001LG-0114CDI8-distributeur
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Afbeeldingen
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Datasheet downloaden
- Koop 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8N4Q001LG-0114CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8
- 8N4Q001LG-0114CDI8 leverancier
- 8N4Q001LG-0114CDI8-afbeelding
- 8N4Q001LG-0114CDI8 gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8