



L'immagine può essere rappresentazione.  
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

## 8N4Q001LG-0114CDI8

Numero di parti: **8N4Q001LG-0114CDI8**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHS: Cume u principiu / RoHS non conforme  
 Schede tecniche: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Nave Da: **Hong Kong**  
 Modu di Spedizioni: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[INVIATA INQUISTAZIONE](#)

### Dettagli di u pruduttu

<b>Numero di parti</b>	8N4Q001LG-0114CDI8	<b>Produttore</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrizione</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Cume u principiu / RoHS non conforme
<b>Scheda tecnica</b>	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
<b>Voltage - Supply</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipu</b>	Clock Oscillator
<b>Package per Dispositivi Fornitori</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Imballu</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pacchetto / Casu</b>	10-CLCC
<b>Altri nomi</b>	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-ND	<b>Temperatura Temperatura</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo di montaggio</b>	Surface Mount	<b>Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frequenza</b>	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
<b>Descrizione dettagliata</b>	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Current - Supply</b>	155mA
<b>Conteghja</b>	-		

### Prudutti Relativi

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

### Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- Prezzo 8N4Q001LG-0114CDI8
- Scheda tecnica 8N4Q001LG-0114CDI8 PDF
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8
- Distributore 8N4Q001LG-0114CDI8
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Ritratti
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4Q001LG-0114CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4Q001LG-0114CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Fornitore
- 8N4Q001LG-0114CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N4Q001LG-0114CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8