



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

## 8N3Q001LG-0092CDI8

Numero di parti: **8N3Q001LG-0092CDI8**  
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHS: Cume u principiu / RoHS non conforme  
 Schede tecniche: [1.8N3Q001LG-0092CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001LG-0092CDI8.pdf](#)

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

[INVIATA INCHIESTA](#)

### Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N3Q001LG-0092CDI8	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
Scheda tecnica	1.8N3Q001LG-0092CDI8.pdf 2.8N3Q001LG-0092CDI8.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	Clock Oscillator
Package per Dispositivi Fornitori	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tape & Reel (TR)	Pacchetto / Casu	10-CLCC
Altri nomi	IDT8N3Q001LG-0092CDI8 IDT8N3Q001LG-0092CDI8-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Statu senza piombo / Status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenza	148.5MHz, 148.351648MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz
Descrizione dettagliata	Clock Oscillator IC 148.5MHz, 148.351648MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
Conteghja	-		

### Prudutti Relativi

<p><b>8N3Q001LG-0090CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0090CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0092CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0092CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0093CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0093CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0089CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0089CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0090CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0090CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0091CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0091CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0094CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0094CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0093CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0093CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0091CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0091CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0095CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0095CDI</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0095CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0094CDI8</b>                  Produttori: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Scaricà: <a href="#">8N3Q001LG-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0092CDI8
- Prezzo 8N3Q001LG-0092CDI8
- Scheda tecnica 8N3Q001LG-0092CDI8 PDF
- 8N3Q001LG-0092CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0092CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0092CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0092CDI8
- Distributore 8N3Q001LG-0092CDI8
- 8N3Q001LG-0092CDI8 Ritratti
- 8N3Q001LG-0092CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N3Q001LG-0092CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N3Q001LG-0092CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0092CDI8
- 8N3Q001LG-0092CDI8 Fornitore
- 8N3Q001LG-0092CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N3Q001LG-0092CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0092CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0092CDI8