



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

8N3Q001FG-1102CDI8

Numero di parti: **8N3Q001FG-1102CDI8**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)

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

[IN VIA INQUISTAZIONE](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N3Q001FG-1102CDI8	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	1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf 2.8N3Q001FG-1102CDI8.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	IDT8N3Q001FG-1102CDI8 IDT8N3Q001FG-1102CDI8-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	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
Descrizione dettagliata	Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
Conteghja	-		

Prudutti Relativi

<p>8N3Q001FG-1104CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1105CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1103CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1098CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1099CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1095CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1099CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1098CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1102CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1103CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1104CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1105CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3Q001FG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- Prezzo 8N3Q001FG-1102CDI8
- Scheda tecnica 8N3Q001FG-1102CDI8 PDF
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-1102CDI8
- Distributore 8N3Q001FG-1102CDI8
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Ritratti
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N3Q001FG-1102CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N3Q001FG-1102CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-1102CDI8
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Fornitore
- 8N3Q001FG-1102CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N3Q001FG-1102CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8