



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

8N4Q001LG-0127CDI8

Numero di parti: **8N4Q001LG-0127CDI8**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0127CDI8.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	8N4Q001LG-0127CDI8	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	1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0127CDI8.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	IDT8N4Q001LG-0127CDI8 IDT8N4Q001LG-0127CDI8-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, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz
Descrizione dettagliata	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	155mA
Conteghja	-		

Prudutti Relativi

 8N4Q001LG-0127CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0127CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0130CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0130CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0126CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0126CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0128CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0128CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0124CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0124CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0125CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0125CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0130CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0130CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0129CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0129CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0129CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0129CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0125CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0125CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0126CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0126CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0128CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4Q001LG-0128CDI.pdf	RFQ

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
- Prezzo 8N4Q001LG-0127CDI8
- Scheda tecnica 8N4Q001LG-0127CDI8 PDF
- 8N4Q001LG-0127CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0127CDI8
- Distributore 8N4Q001LG-0127CDI8
- 8N4Q001LG-0127CDI8 Ritratti
- 8N4Q001LG-0127CDI8 Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4Q001LG-0127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4Q001LG-0127CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0127CDI8
- 8N4Q001LG-0127CDI8 Fornitore
- 8N4Q001LG-0127CDI8 Immagine
- Scheda tecnica 8N4Q001LG-0127CDI8
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8