



IDT (Integrated Device

8N4Q001EG-0034CDI

Numero di parte:	8N4Q001EG-0034CDI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	PDF 1.8N4Q001EG-0034CDI.pdf PDF 2.8N4Q001EG-0034CDI.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	4553 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Technology)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 8N4Q001EG-0034CDI

NUMERO DI PARTE	8N4Q001EG-0034CDI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4553 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.8N4Q001EG-0034CDI.pdf PDF 2.8N4Q001EG-0034CDI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Clock Oscillator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N4Q001EG-0034CDI IDT8N4Q001EG-0034CDI-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZA	155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 167.3316MHz, 669.3266MHz, 172.5607MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	160mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0034CDI	Distributore 8N4Q001EG-0034CDI	Fornitore 8N4Q001EG-0034CDI
Prezzo 8N4Q001EG-0034CDI	Immagini 8N4Q001EG-0034CDI	Immagine 8N4Q001EG-0034CDI
Scheda tecnica 8N4Q001EG-0034CDI PDF	8N4Q001EG-0034CDI Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N4Q001EG-0034CDI
Azione 8N4Q001EG-0034CDI	Acquista 8N4Q001EG-0034CDI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0034CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0034CDI	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0034CDI	IDT 8N4Q001EG-0034CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0034CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0034CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0034CDI	

prodotti correlati

<p>8N4Q001EG-0033CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4473 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0036CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4669 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0036CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5495 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0037CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4381 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0035CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 6247 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0033CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4924 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0032CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5701 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0034CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5342 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0032CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5079 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0031CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4508 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0035CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4681 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0031CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5319 pcs RFQ</p>