



IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001EG-0057CDI

Numero di parte:	8N3Q001EG-0057CDI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	1.8N3Q001EG-0057CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0057CDI.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	5373 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 8N3Q001EG-0057CDI

NUMERO DI PARTE	8N3Q001EG-0057CDI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	5373 pcs
SCHEDA DATI	1.8N3Q001EG-0057CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0057CDI.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	IDT8N3Q001EG-0057CDI IDT8N3Q001EG-0057CDI-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, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	140mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0057CDI	Distributore 8N3Q001EG-0057CDI	Fornitore 8N3Q001EG-0057CDI
Prezzo 8N3Q001EG-0057CDI	Immagini 8N3Q001EG-0057CDI	Immagine 8N3Q001EG-0057CDI
Scheda tecnica 8N3Q001EG-0057CDI PDF	8N3Q001EG-0057CDI Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3Q001EG-0057CDI
Azione 8N3Q001EG-0057CDI	Acquista 8N3Q001EG-0057CDI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0057CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0057CDI	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0057CDI	IDT 8N3Q001EG-0057CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0057CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0057CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0057CDI	

prodotti correlati

<p>8N3Q001EG-0058CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5246 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0059CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5752 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0055CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5521 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0055CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4367 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0057CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5442 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0060CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5416 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0056CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5879 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0059CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5548 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0058CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4875 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0056CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5705 pcs RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0054CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5564 pcs RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0054CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5794 pcs RFQ</p>