



IDT (Integrated Device

8N3Q001KG-0044CDI8

Numero di parte:	8N3Q001KG-0044CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	1.8N3Q001KG-0044CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0044CDI8.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	5556 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 8N3Q001KG-0044CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3Q001KG-0044CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	5556 pcs
SCHEDA DATI	1.8N3Q001KG-0044CDI8.pdf 2.8N3Q001KG-0044CDI8.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Clock Oscillator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N3Q001KG-0044CDI8 IDT8N3Q001KG-0044CDI8-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	125MHz, 100MHz, 155.52MHz, 166.628571MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Oscillator IC 125MHz, 100MHz, 155.52MHz, 166.628571MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	140mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0044CDI8	Distributore 8N3Q001KG-0044CDI8	Fornitore 8N3Q001KG-0044CDI8
Prezzo 8N3Q001KG-0044CDI8	Immagini 8N3Q001KG-0044CDI8	Immagine 8N3Q001KG-0044CDI8
Scheda tecnica 8N3Q001KG-0044CDI8 PDF	8N3Q001KG-0044CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3Q001KG-0044CDI8
Azione 8N3Q001KG-0044CDI8	Acquista 8N3Q001KG-0044CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0044CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0044CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0044CDI8	IDT 8N3Q001KG-0044CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0044CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0044CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0044CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3Q001KG-0042CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5139 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0045CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4491 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0046CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5760 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0043CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5252 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0044CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4024 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0047CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5930 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0042CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5474 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0043CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5113 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0041CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5328 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0047CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 3915 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001KG-0046CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 5005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001KG-0045CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC disponibile: 4904 pcs</p> <p>RFQ</p>