



IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001EG-0057CDI8

Part Number:	8N4Q001EG-0057CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Arkusze danych:	1.8N4Q001EG-0057CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0057CDI8.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	5386 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N4Q001EG-0057CDI8

PART NUMBER	8N4Q001EG-0057CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5386 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4Q001EG-0057CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0057CDI8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Clock Oscillator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N4Q001EG-0057CDI8 IDT8N4Q001EG-0057CDI8-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	160mA
LICZYĆ	-

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI8	Dystrybutor 8N4Q001EG-0057CDI8	Dostawca 8N4Q001EG-0057CDI8
8N4Q001EG-0057CDI8 Cena	Zdjęcia 8N4Q001EG-0057CDI8	Obraz 8N4Q001EG-0057CDI8
Arkusze danych PDF 8N4Q001EG-0057CDI8	8N4Q001EG-0057CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N4Q001EG-0057CDI8
8N4Q001EG-0057CDI8 Akcje	Kup 8N4Q001EG-0057CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI8	IDT 8N4Q001EG-0057CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0057CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0057CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0057CDI8	

Produkty powiązane

<p>8N4Q001EG-0059CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5531 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0060CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5140 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0059CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5477 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0058CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5830 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0055CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 6032 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0056CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 6036 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0054CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5574 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0060CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5930 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0058CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5590 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0056CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5768 pcs RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0057CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 4887 pcs RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0055CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Na stanie: 5005 pcs RFQ</p>