



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

8N4Q001EG-0008CDI

Číslo dielu: **8N4Q001EG-0008CDI**
 Popis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: [1.8N4Q001EG-0008CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0008CDI.pdf](#)













Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	8N4Q001EG-0008CDI	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.8N4Q001EG-0008CDI.pdf2.8N4Q001EG-0008CDI.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	Clock Oscillator
Balík dodávateľov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tray	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N4Q001EG-0008CDI IDT8N4Q001EG-0008CDI-ND	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvencia	644.5313MHz, 669.3266MHz, 657.4219MHz, 707.3527MHz
Detailný popis	Clock Oscillator IC 644.5313MHz, 669.3266MHz, 657.4219MHz, 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	160mA
počítať	-		

Súvisiace produkty

 <p>8N4Q001EG-0007CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0009CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0005CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0006CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0010CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0008CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0010CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0011CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0006CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0009CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0005CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0007CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0008CDI
 Cena 8N4Q001EG-0008CDI
 Datasheet 8N4Q001EG-0008CDI PDF
 Sklad 8N4Q001EG-0008CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0008CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0008CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0008CDI

Distribútor 8N4Q001EG-0008CDI
 Obrázky 8N4Q001EG-0008CDI
 8N4Q001EG-0008CDI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 8N4Q001EG-0008CDI
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4Q001EG-0008CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0008CDI

Dodávateľ 8N4Q001EG-0008CDI
 Obrázok 8N4Q001EG-0008CDI
 Datasheet 8N4Q001EG-0008CDI
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0008CDI
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0008CDI