



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

## 8N4Q001EG-1037CDI

Číslo dielu: **8N4Q001EG-1037CDI**  
 Popis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade  
 listoch: [1.8N4Q001EG-1037CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001EG-1037CDI.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-1037CDI	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-1037CDI.pdf2.8N4Q001EG-1037CDI.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-1037CDI IDT8N4Q001EG-1037CDI-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	500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz
Detailný popis	Clock Oscillator IC 500MHz, 125MHz, 250MHz, 1GHz 10-CLCC (7x5)	Prúd - dodávka	160mA
počítať	-		

### Súvisiace produkty

 <b>8N4Q001EG-1033CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1033CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1045CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1045CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001EG-1033CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1033CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1037CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1037CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001EG-1043CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1043CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1046CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1046CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001EG-1036CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1036CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1043CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1043CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001EG-1036CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1036CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1031CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1031CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001EG-1031CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1031CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001EG-1045CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N4Q001EG-1045CDI8.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1037CDI  
 Cena 8N4Q001EG-1037CDI  
 Datasheet 8N4Q001EG-1037CDI PDF  
 Sklad 8N4Q001EG-1037CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1037CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1037CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1037CDI

Distribútor 8N4Q001EG-1037CDI  
 Obrázky 8N4Q001EG-1037CDI  
 8N4Q001EG-1037CDI Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si 8N4Q001EG-1037CDI  
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 8N4Q001EG-1037CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1037CDI

Dodávateľ 8N4Q001EG-1037CDI  
 Obrázok 8N4Q001EG-1037CDI  
 Datasheet 8N4Q001EG-1037CDI  
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1037CDI  
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1037CDI