



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

## 8N3Q001EG-1049CDI

Číslo dielu: **8N3Q001EG-1049CDI**  
 Popis produktu: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade  
 listoch: [1.8N3Q001EG-1049CDI.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-1049CDI.pdf](#)

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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	8N3Q001EG-1049CDI	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	1.8N3Q001EG-1049CDI.pdf 2.8N3Q001EG-1049CDI.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	Clock Oscillator
Balík dodávateľ'ov zariadení	10-CLCC (7x5)	séria	FemtoClock® NG
obal	Tray	Balík / puzdro	10-CLCC
Ostatné mená	IDT8N3Q001EG-1049CDI IDT8N3Q001EG-1049CDI-ND	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	12 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvencia	150MHz, 75MHz, 300MHz, 150MHz	Detailný popis	Clock Oscillator IC 150MHz, 75MHz, 300MHz, 150MHz 10-CLCC (7x5)
Prúd - dodávka	140mA	počítať	-

### Súvisiace produkty

 <b>8N3Q001EG-104LCDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-104LCDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1046CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1046CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1043CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1043CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1053CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1053CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1046CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1046CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1049CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1049CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1045CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1045CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1043CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1043CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-1052CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1052CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1052CDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1052CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3Q001EG-104LCDI</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-104LCDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3Q001EG-1045CDI8</b> výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stiahnuť ▼: <a href="#">8N3Q001EG-1045CDI8.pdf</a>	RFQ

### Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1049CDI  
 Cena 8N3Q001EG-1049CDI  
 Datasheet 8N3Q001EG-1049CDI PDF  
 Sklad 8N3Q001EG-1049CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1049CDI  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1049CDI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1049CDI

Distribútor 8N3Q001EG-1049CDI  
 Obrázky 8N3Q001EG-1049CDI  
 8N3Q001EG-1049CDI Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si 8N3Q001EG-1049CDI  
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 8N3Q001EG-1049CDI  
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1049CDI

Dodávateľ 8N3Q001EG-1049CDI  
 Obrázok 8N3Q001EG-1049CDI  
 Datasheet 8N3Q001EG-1049CDI  
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1049CDI  
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1049CDI