

## 8N4Q001EG-0089CDI8



**Part Number:** [8N4Q001EG-0089CDI8](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
**Datový list:** [FemtoClock® NG Ordering Guide](#)  
[IDT8N4Q001 Rev G](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 8N4Q001EG-0089CDI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	8N4Q001EG-0089CDI8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5216 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N4Q001 Rev G</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3.135 V ~ 3.465 V
<b>Typ</b>	Clock Oscillator	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-CLCC (7x5)
<b>Série</b>	FemtoClock® NG	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	10-CLCC	<b>Ostatní jména</b>	IDT8N4Q001EG-0089CDI8 IDT8N4Q001EG-0089CDI8-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frekvence</b>	155.52MHz	<b>Detailní popis</b>	Clock Oscillator IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)
<b>Proud - Supply</b>	160mA	<b>Počítat</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5216 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0089CDI8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0092CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0089CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0087CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0092CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0085CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0087CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0085CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0093CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0090CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0091CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0084CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0094CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0094CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0093CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0088CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0091CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0090CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0088CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0086CDI8</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">8N4Q001EG-0086CDI</a></b> Popis: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 8N4Q001EG-0089CDI8

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0089CDI8.	8N4Q001EG-0089CDI8 distributor	8N4Q001EG-0089CDI8 dodavatel	8N4Q001EG-0089CDI8 Cena
	8N4Q001EG-0089CDI8 Stáhnout datasheet.	8N4Q001EG-0089CDI8 Datasheet.	8N4Q001EG-0089CDI8 Stock.
koupit 8N4Q001EG-0089CDI8.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0089CDI8.	IDT 8N4Q001EG-0089CDI8.	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0089CDI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0089CDI8.	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0089CDI8.		