

## 8N3QV01FG-0135CDI



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 8N3QV01FG-0135CDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [8N3QV01FG-0135CDI](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
**Datový list:** [FemtoClock® NG Ordering Guide](#)  
[IDT8N3QV01 Rev G](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	8N3QV01FG-0135CDI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	3961 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide</a> <a href="#">IDT8N3QV01 Rev G</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.375 V ~ 2.625 V
<b>Typ</b>	VCXO	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-CLCC (7x5)
<b>Série</b>	FemtoClock® NG	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	10-CLCC	<b>Ostatní jména</b>	IDT8N3QV01FG-0135CDI IDT8N3QV01FG-0135CDI-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>	25MHz, 40MHz, 50MHz, 100MHz	<b>Detailní popis</b>	VCXO IC 25MHz, 40MHz, 50MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
<b>Proud - Supply</b>	145mA	<b>Počítat</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 3961 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0135CDI 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#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0131CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0138CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0136CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0134CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0130CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0138CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0139CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0134CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0137CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0139CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0140CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0133CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0132CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0135CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0130CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0133CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0137CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0131CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0132CDI8</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">8N3QV01FG-0136CDI</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 8N3QV01FG-0135CDI

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0135CDI.	8N3QV01FG-0135CDI distributor	8N3QV01FG-0135CDI dodavatel	8N3QV01FG-0135CDI Cena
koupit 8N3QV01FG-0135CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0135CDI.	IDT 8N3QV01FG-0135CDI.	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0135CDI.
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0135CDI.	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0135CDI.		