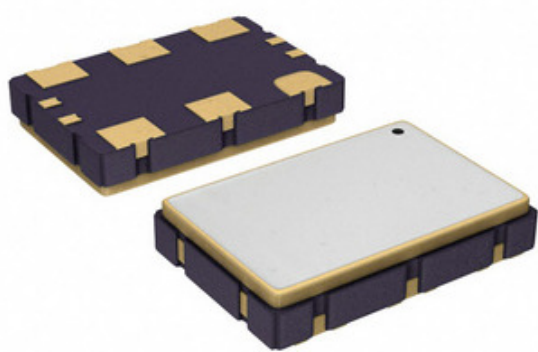




IDT (Integrated Device Technology)

## Technology)



画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

## 8N4Q001EG-0035CDI

モデル:	8N4Q001EG-0035CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
データベース:	<a href="#">PDF 1.8N4Q001EG-0035CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4Q001EG-0035CDI.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	4681 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)













## 8N4Q001EG-0035CDIの仕様

モデル	8N4Q001EG-0035CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛/ RoHS非対応
在庫あり	4681 pcs
データシート	<a href="#">PDF 1.8N4Q001EG-0035CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4Q001EG-0035CDI.pdf</a>
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 V
タイプ	Clock Oscillator
サブライヤデバイスパッケージ	10-CLCC (7x5)
シリーズ	FemtoClock® NG
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4Q001EG-0035CDI IDT8N4Q001EG-0035CDI-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
周波数	155.52MHz, 156.25MHz, 128.78788MHz, 159.375MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 156.25MHz, 128.78788MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	160mA
カウント	-

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0035CDI	8N4Q001EG-0035CDIディストリビュータ	8N4Q001EG-0035CDIサプライヤー
8N4Q001EG-0035CDIの価格	8N4Q001EG-0035CDIの写真	8N4Q001EG-0035CDIイメージ
8N4Q001EG-0035CDI PDFデータシート	8N4Q001EG-0035CDIデータシートをダウンロード	8N4Q001EG-0035CDIデータシート
8N4Q001EG-0035CDI在庫	8N4Q001EG-0035CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0035CDI	IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology)ディストリビュータ
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0035CDI	IDT 8N4Q001EG-0035CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0035CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0035CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0035CDI	

## 関連商品

 <p><b>8N4Q001EG-0037CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5291 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0036CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4669 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0037CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4381 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0034CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4553 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0033CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4924 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0033CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4473 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0036CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5495 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0038CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5395 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0032CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5079 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0035CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 6247 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001EG-0032CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5701 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001EG-0034CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5342 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: Info@infinity-electronic.com

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

