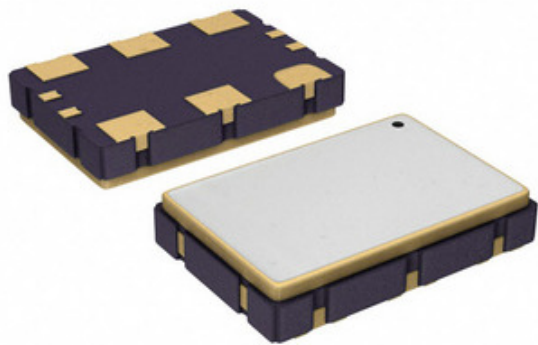





IDT (Integrated Device Technology)

## 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。

## 8N4Q001LG-0039CDI8

モデル:	8N4Q001LG-0039CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC <a href="#">PDF</a> 1.8N4Q001LG-0039CDI8.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N4Q001LG-0039CDI8.pdf
データベース:	 鉛/ RoHS非対応
RoHのステータス	
在庫状況	4392 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](#)













## 8N4Q001LG-0039CDI8の仕様

モデル	8N4Q001LG-0039CDI8
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	4392 pcs
データシート	<a href="#">PDF</a> 1.8N4Q001LG-0039CDI8.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N4Q001LG-0039CDI8.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 2.625 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	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4Q001LG-0039CDI8 IDT8N4Q001LG-0039CDI8-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	148.5MHz, 125MHz, 200MHz, 100MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 148.5MHz, 125MHz, 200MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	155mA
カウント	-

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0039CDI8	8N4Q001LG-0039CDI8ディストリビュータ	8N4Q001LG-0039CDI8サプライヤー
8N4Q001LG-0039CDI8の価格	8N4Q001LG-0039CDI8の写真	8N4Q001LG-0039CDI8イメージ
8N4Q001LG-0039CDI8 PDFデータシート	8N4Q001LG-0039CDI8データシートをダウンロード	8N4Q001LG-0039CDI8データシート
8N4Q001LG-0039CDI8在庫	8N4Q001LG-0039CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0039CDI8	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) 8N4Q001LG-0039CDI8	IDT 8N4Q001LG-0039CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0039CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0039CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0039CDI8	

## 関連商品

 <p><b>8N4Q001LG-0041CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4798 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0039CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4524 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001LG-0037CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5229 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0040CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4566 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001LG-0038CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4896 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0041CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5287 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001LG-0036CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5325 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0042CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4255 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001LG-0038CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4646 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0037CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4831 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4Q001LG-0040CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5665 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4Q001LG-0042CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5724 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

