



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### 8N3Q001EG-1031CDI8

モデル: **8N3Q001EG-1031CDI8**  
 製品説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース: [1.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf](#)

メーカー/ブランド: IDT (Integrated Device Technology)  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	8N3Q001EG-1031CDI8	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	リード/ RoHS非対応
データシート	1.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf, 2.8N3Q001EG-1031CDI8.pdf		
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	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N3Q001EG-1031CDI8 IDT8N3Q001EG-1031CDI8-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	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	140mA
カウント	-		

#### 関連製品

 <b>8N3Q001EG-102LCDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-102LCDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-1031CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1031CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001EG-1030CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1030CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-1028CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1028CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001EG-1037CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1037CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-102LCDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-102LCDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001EG-1033CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQUENCY SMD ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1033CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-1036CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1036CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001EG-1030CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1030CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-1033CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1033CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001EG-1036CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1036CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001EG-1037CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: <a href="#">8N3Q001EG-1037CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### 関連タグ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8	8N3Q001EG-1031CDI8ディストリビューター	8N3Q001EG-1031CDI8サプライヤー
8N3Q001EG-1031CDI8価格	8N3Q001EG-1031CDI8写真	8N3Q001EG-1031CDI8画像
8N3Q001EG-1031CDI8PDFデータシート	8N3Q001EG-1031CDI8ダウンロードデータシート	8N3Q001EG-1031CDI8データシート
8N3Q001EG-1031CDI8ストック	8N3Q001EG-1031CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)8N3Q001EG-1031CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8	IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology)ディストリビューター
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8	IDT 8N3Q001EG-1031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1031CDI8	