



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。

### 8N3Q001FG-0100CDI

モデル: **8N3Q001FG-0100CDI**  
 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: [1.8N3Q001FG-0100CDI.pdf](#)  
[2.8N3Q001FG-0100CDI.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	8N3Q001FG-0100CDI	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	1.8N3Q001FG-0100CDI.pdf 2.8N3Q001FG-0100CDI.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	Tray	パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N3Q001FG-0100CDI IDT8N3Q001FG-0100CDI-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	100MHz, 195.3125MHz, 200.717MHz, 203.768MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 100MHz, 195.3125MHz, 200.717MHz, 203.768MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	136mA
カウント	-		

#### 関連製品

 <b>8N3Q001FG-0097CDI8</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="#">8N3Q001FG-0097CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0098CDI</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="#">8N3Q001FG-0098CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001FG-0097CDI</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="#">8N3Q001FG-0097CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0102CDI8</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="#">8N3Q001FG-0102CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001FG-0101CDI8</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="#">8N3Q001FG-0101CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0102CDI</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="#">8N3Q001FG-0102CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001FG-0099CDI8</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="#">8N3Q001FG-0099CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0099CDI</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="#">8N3Q001FG-0099CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001FG-0103CDI</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="#">8N3Q001FG-0103CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0101CDI</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="#">8N3Q001FG-0101CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3Q001FG-0100CDI8</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="#">8N3Q001FG-0100CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3Q001FG-0098CDI8</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="#">8N3Q001FG-0098CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0100CDI
- 8N3Q001FG-0100CDI価格
- 8N3Q001FG-0100CDIPDFデータシート
- 8N3Q001FG-0100CDIストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0100CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0100CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0100CDI
- 8N3Q001FG-0100CDIディストリビューター
- 8N3Q001FG-0100CDI写真
- 8N3Q001FG-0100CDIダウンロードデータシート
- 8N3Q001FG-0100CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー
- IDT 8N3Q001FG-0100CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0100CDI
- 8N3Q001FG-0100CDIサプライヤー
- 8N3Q001FG-0100CDI画像
- 8N3Q001FG-0100CDIデータシート
- IDT (Integrated Device Technology)8N3Q001FG-0100CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology)ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0100CDI