



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。

## 8N4Q001EG-0017CDI

モデル: **8N4Q001EG-0017CDI**  
 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: [1.8N4Q001EG-0017CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001EG-0017CDI.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                  | 8N4Q001EG-0017CDI   | 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               | 1.8N4Q001EG-0017CDI.pdf2.8N4Q001EG-0017CDI.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              | Tray  | パッケージ/ケース        | 10-CLCC   |
| 他の名前                 | IDT8N4Q001EG-0017CDI<br>IDT8N4Q001EG-0017CDI-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              | 622.08MHz, 669.3266MHz, 644.5313MHz, 693.483MHz |
| 詳細な説明                | Clock Oscillator IC 622.08MHz, 669.3266MHz, 644.5313MHz, 693.483MHz 10-CLCC (7x5) | 電流 - 供給          | 160mA   |
| カウント                 | -   |                  |   |

### 関連製品

|  |  |
|--|--|
| <br><b>8N4Q001EG-0018CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0018CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001EG-0019CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0019CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001EG-0018CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0018CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4Q001EG-0015CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0015CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>8N4Q001EG-0015CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0015CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>8N4Q001EG-0017CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0017CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001EG-0014CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0014CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001EG-0014CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0014CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001EG-0020CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0020CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001EG-0016CDI8</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0016CDI8.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>8N4Q001EG-0016CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0016CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>8N4Q001EG-0019CDI</b><br>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br>説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC<br>ダウンロードセンター: <a href="#">8N4Q001EG-0019CDI.pdf</a><br><input type="button" value="RFQ"/>   |

### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0017CDI
- 8N4Q001EG-0017CDI価格
- 8N4Q001EG-0017CDIPDFデータシート
- 8N4Q001EG-0017CDIストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0017CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0017CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0017CDI
- 8N4Q001EG-0017CDIディストリビューター
- 8N4Q001EG-0017CDI写真
- 8N4Q001EG-0017CDIダウンロードデータシート
- 8N4Q001EG-0017CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー
- IDT 8N4Q001EG-0017CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0017CDI
- 8N4Q001EG-0017CDIサプライヤー
- 8N4Q001EG-0017CDI画像
- 8N4Q001EG-0017CDIデータシート
- IDT (Integrated Device Technology)8N4Q001EG-0017CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology)ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0017CDI