



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-0007CDI8

モデル: **8N4Q001EG-0007CDI8**
 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-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0007CDI8.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-0007CDI8 | 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-0007CDI8.pdf, 2.8N4Q001EG-0007CDI8.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 | IDT8N4Q001EG-0007CDI8 IDT8N4Q001EG-0007CDI8-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, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz |
| 詳細な説明 | Clock Oscillator IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5) | 電流 - 供給 | 160mA |
| カウント | - | | |

関連製品

| | |
|--|--|
| 8N4Q001EG-0004CDI8 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: 8N4Q001EG-0004CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0009CDI 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: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4Q001EG-0006CDI8 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: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0005CDI 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: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4Q001EG-0009CDI8 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: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0007CDI 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: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4Q001EG-0005CDI8 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: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0006CDI 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: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4Q001EG-0010CDI 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: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0008CDI 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: 8N4Q001EG-0008CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4Q001EG-0008CDI8 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: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4Q001EG-0010CDI8 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: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |

関連タグ

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 | 8N4Q001EG-0007CDI8ディストリビューター | 8N4Q001EG-0007CDI8サプライヤー |
| 8N4Q001EG-0007CDI8価格 | 8N4Q001EG-0007CDI8写真 | 8N4Q001EG-0007CDI8画像 |
| 8N4Q001EG-0007CDI8PDFデータシート | 8N4Q001EG-0007CDI8ダウンロードデータシート | 8N4Q001EG-0007CDI8データシート |
| 8N4Q001EG-0007CDI8ストック | 8N4Q001EG-0007CDI8を購入する | IDT (Integrated Device Technology)8N4Q001EG-0007CDI8を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 | 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) 8N4Q001EG-0007CDI8 | IDT 8N4Q001EG-0007CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0007CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0007CDI8 | |