



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。

8N4QV01FG-1031CDI

モデル: **8N4QV01FG-1031CDI**
 製品説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応
 データベース: [1.8N4QV01FG-1031CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-1031CDI.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 | 8N4QV01FG-1031CDI | メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC OSC VCXO 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 | 1.8N4QV01FG-1031CDI.pdf2.8N4QV01FG-1031CDI.pdf | | |
| 電源電圧 - | 2.375 V ~ 2.625 V | タイプ | VCXO |
| 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 | IDT8N4QV01FG-1031CDI IDT8N4QV01FG-1031CDI-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 | VCXO IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5) | 電流 - 供給 | 155mA |
| カウント | - | | |

関連製品

| | |
|---|---|
| 8N4QV01FG-1030CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1030CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-1036CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1036CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4QV01FG-1033CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1033CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-102LCDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-102LCDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4QV01FG-1031CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1031CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-1037CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1037CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4QV01FG-1030CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1030CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-1028CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1028CDI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4QV01FG-1033CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1033CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-1028CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1028CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 8N4QV01FG-1036CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-1036CDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 8N4QV01FG-102LCDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4QV01FG-102LCDI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |

関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1031CDI
- 8N4QV01FG-1031CDI価格
- 8N4QV01FG-1031CDIPDFデータシート
- 8N4QV01FG-1031CDIストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1031CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1031CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1031CDI
- 8N4QV01FG-1031CDIディストリビューター
- 8N4QV01FG-1031CDI写真
- 8N4QV01FG-1031CDIダウンロードデータシート
- 8N4QV01FG-1031CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 8N4QV01FG-1031CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1031CDI
- 8N4QV01FG-1031CDI サプライヤー
- 8N4QV01FG-1031CDI画像
- 8N4QV01FG-1031CDIデータシート
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1031CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1031CDI