



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。

## 8N4Q001LG-0128CDI8

モデル: **8N4Q001LG-0128CDI8**  
 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: [1.8N4Q001LG-0128CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0128CDI8.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	8N4Q001LG-0128CDI8	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	1.8N4Q001LG-0128CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0128CDI8.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	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4Q001LG-0128CDI8 IDT8N4Q001LG-0128CDI8-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	25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 62.5MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	155mA
カウント	-		

### 関連製品

 <b>8N4Q001LG-0131CDI8</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="#">8N4Q001LG-0131CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0126CDI8</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="#">8N4Q001LG-0126CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4Q001LG-0129CDI</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="#">8N4Q001LG-0129CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0126CDI</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="#">8N4Q001LG-0126CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4Q001LG-0130CDI8</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="#">8N4Q001LG-0130CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0128CDI</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="#">8N4Q001LG-0128CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4Q001LG-0130CDI</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="#">8N4Q001LG-0130CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0131CDI</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="#">8N4Q001LG-0131CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4Q001LG-0127CDI8</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="#">8N4Q001LG-0127CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0127CDI</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="#">8N4Q001LG-0127CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4Q001LG-0125CDI8</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="#">8N4Q001LG-0125CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4Q001LG-0129CDI8</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="#">8N4Q001LG-0129CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0128CDI8	8N4Q001LG-0128CDI8ディストリビューター	8N4Q001LG-0128CDI8サプライヤー
8N4Q001LG-0128CDI8価格	8N4Q001LG-0128CDI8写真	8N4Q001LG-0128CDI8画像
8N4Q001LG-0128CDI8PDFデータシート	8N4Q001LG-0128CDI8ダウンロードデータシート	8N4Q001LG-0128CDI8データシート
8N4Q001LG-0128CDI8ストック	8N4Q001LG-0128CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)8N4Q001LG-0128CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0128CDI8	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) 8N4Q001LG-0128CDI8	IDT 8N4Q001LG-0128CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0128CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0128CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0128CDI8	