



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。

## 8N4QV01EG-1149CDI8

モデル: **8N4QV01EG-1149CDI8**  
 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: [1.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-1149CDI8.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	8N4QV01EG-1149CDI8	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	1.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf, 2.8N4QV01EG-1149CDI8.pdf		
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 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	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4QV01EG-1149CDI8 IDT8N4QV01EG-1149CDI8-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	350MHz, 312.5MHz, 175MHz, 156.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 350MHz, 312.5MHz, 175MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	160mA
カウント	-		

### 関連製品

 <b>8N4QV01EG-1150CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1150CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1151CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1151CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01EG-1146CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1146CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1147CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1147CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01EG-1149CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1149CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1146CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1146CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01EG-1151CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1151CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1145CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1145CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01EG-1153CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1153CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1150CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1150CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01EG-1153CDI8</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1153CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01EG-1147CDI</b> 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: <a href="#">8N4QV01EG-1147CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8
- 8N4QV01EG-1149CDI8価格
- 8N4QV01EG-1149CDI8PDFデータシート
- 8N4QV01EG-1149CDI8ストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-1149CDI8
- 8N4QV01EG-1149CDI8ディストリビューター
- 8N4QV01EG-1149CDI8写真
- 8N4QV01EG-1149CDI8ダウンロードデータシート
- 8N4QV01EG-1149CDI8を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 8N4QV01EG-1149CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-1149CDI8
- 8N4QV01EG-1149CDI8 サプライヤー
- 8N4QV01EG-1149CDI8 画像
- 8N4QV01EG-1149CDI8 データシート
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8 を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-1149CDI8