



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。

### 8N3QV01EG-0090CDI8

モデル: **8N3QV01EG-0090CDI8**  
 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: [1.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01EG-0090CDI8.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	8N3QV01EG-0090CDI8	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	1.8N3QV01EG-0090CDI8.pdf, 2.8N3QV01EG-0090CDI8.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	IDT8N3QV01EG-0090CDI8 IDT8N3QV01EG-0090CDI8-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	159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz
詳細な説明	VCXO IC 159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	150mA
カウント	-		

#### 関連製品

 <b>8N3QV01EG-0090CDI</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="#">8N3QV01EG-0090CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0091CDI8</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="#">8N3QV01EG-0091CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3QV01EG-0089CDI</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="#">8N3QV01EG-0089CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0093CDI</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="#">8N3QV01EG-0093CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3QV01EG-0092CDI8</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="#">8N3QV01EG-0092CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0088CDI</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="#">8N3QV01EG-0088CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3QV01EG-0088CDI8</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="#">8N3QV01EG-0088CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0089CDI8</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="#">8N3QV01EG-0089CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3QV01EG-0091CDI</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="#">8N3QV01EG-0091CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0093CDI8</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="#">8N3QV01EG-0093CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N3QV01EG-0087CDI8</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="#">8N3QV01EG-0087CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N3QV01EG-0092CDI</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="#">8N3QV01EG-0092CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### 関連タグ

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8	8N3QV01EG-0090CDI8ディストリビューター	8N3QV01EG-0090CDI8サプライヤー
8N3QV01EG-0090CDI8価格	8N3QV01EG-0090CDI8写真	8N3QV01EG-0090CDI8画像
8N3QV01EG-0090CDI8PDFデータシート	8N3QV01EG-0090CDI8ダウンロードデータシート	8N3QV01EG-0090CDI8データシート
8N3QV01EG-0090CDI8ストック	8N3QV01EG-0090CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)8N3QV01EG-0090CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8	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) 8N3QV01EG-0090CDI8	IDT 8N3QV01EG-0090CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0090CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0090CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0090CDI8	