



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。

### 8N4QV01LG-0048CDI

モデル: **8N4QV01LG-0048CDI**  
 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: [1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0048CDI.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	8N4QV01LG-0048CDI	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	1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf2.8N4QV01LG-0048CDI.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	IDT8N4QV01LG-0048CDI IDT8N4QV01LG-0048CDI-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, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz
詳細な説明	VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	155mA
カウント	-		

#### 関連製品

 <b>8N4QV01LG-0046CDI</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="#">8N4QV01LG-0046CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0050CDI8</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="#">8N4QV01LG-0050CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01LG-0047CDI</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="#">8N4QV01LG-0047CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0050CDI</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="#">8N4QV01LG-0050CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01LG-0046CDI8</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="#">8N4QV01LG-0046CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0048CDI8</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="#">8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01LG-0051CDI</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="#">8N4QV01LG-0051CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0047CDI8</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="#">8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01LG-0049CDI8</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="#">8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0045CDI</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="#">8N4QV01LG-0045CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>8N4QV01LG-0045CDI8</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="#">8N4QV01LG-0045CDI8.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>8N4QV01LG-0049CDI</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="#">8N4QV01LG-0049CDI.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI価格
- 8N4QV01LG-0048CDIPDFデータシート
- 8N4QV01LG-0048CDIストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDIディストリビューター
- 8N4QV01LG-0048CDI写真
- 8N4QV01LG-0048CDIダウンロードデータシート
- 8N4QV01LG-0048CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 8N4QV01LG-0048CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0048CDI
- 8N4QV01LG-0048CDI サプライヤー
- 8N4QV01LG-0048CDI 画像
- 8N4QV01LG-0048CDI データシート
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI