



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。

## 8N3QV01KG-0007CDI

モデル: **8N3QV01KG-0007CDI**  
 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: [1.8N3QV01KG-0007CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01KG-0007CDI.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	8N3QV01KG-0007CDI	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	1.8N3QV01KG-0007CDI.pdf, 2.8N3QV01KG-0007CDI.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	Tray	パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N3QV01KG-0007CDI IDT8N3QV01KG-0007CDI-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	622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz
詳細な説明	VCXO IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	150mA
カウント	-		

### 関連製品

 <b>8N3QV01KG-0006CDI8</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="#">8N3QV01KG-0006CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0005CDI8</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="#">8N3QV01KG-0005CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01KG-0008CDI8</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="#">8N3QV01KG-0008CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0009CDI</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="#">8N3QV01KG-0009CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01KG-0006CDI</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="#">8N3QV01KG-0006CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0010CDI</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="#">8N3QV01KG-0010CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01KG-0007CDI8</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="#">8N3QV01KG-0007CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0004CDI8</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="#">8N3QV01KG-0004CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01KG-0004CDI</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="#">8N3QV01KG-0004CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0005CDI</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="#">8N3QV01KG-0005CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01KG-0009CDI8</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="#">8N3QV01KG-0009CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01KG-0008CDI</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="#">8N3QV01KG-0008CDI.pdf</a>	RFQ

### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0007CDI
- 8N3QV01KG-0007CDI価格
- 8N3QV01KG-0007CDIPDFデータシート
- 8N3QV01KG-0007CDIストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0007CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0007CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0007CDI
- 8N3QV01KG-0007CDIディストリビューター
- 8N3QV01KG-0007CDI写真
- 8N3QV01KG-0007CDIダウンロードデータシート
- 8N3QV01KG-0007CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 8N3QV01KG-0007CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0007CDI
- 8N3QV01KG-0007CDI サプライヤー
- 8N3QV01KG-0007CDI画像
- 8N3QV01KG-0007CDIデータシート
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0007CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0007CDI