




IDT (Integrated Device Technology)

## Technology)



画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

## 8N3QV01EG-0065CDI

モデル:	8N3QV01EG-0065CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
データベース:	<a href="#">PDF 1.8N3QV01EG-0065CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01EG-0065CDI.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	3907 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)













## 8N3QV01EG-0065CDIの仕様

モデル	8N3QV01EG-0065CDI
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	鉛/ RoHS非対応
在庫あり	3907 pcs
データシート	<a href="#">PDF 1.8N3QV01EG-0065CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01EG-0065CDI.pdf</a>
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	IDT8N3QV01EG-0065CDI IDT8N3QV01EG-0065CDI-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	212.5MHz
詳細な説明	VCXO IC 212.5MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	150mA
カウント	-

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0065CDI	8N3QV01EG-0065CDIディストリビュータ	8N3QV01EG-0065CDIサプライヤー
8N3QV01EG-0065CDIの価格	8N3QV01EG-0065CDIの写真	8N3QV01EG-0065CDIイメージ
8N3QV01EG-0065CDI PDFデータシート	8N3QV01EG-0065CDIデータシートをダウンロード	8N3QV01EG-0065CDIデータシート
8N3QV01EG-0065CDI在庫	8N3QV01EG-0065CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0065CDI	IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology)ディストリビュータ
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0065CDI	IDT 8N3QV01EG-0065CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0065CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0065CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0065CDI	

## 関連商品

 <p><b>8N3QV01EG-0064CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4417 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0066CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 5163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01EG-0063CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4572 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0067CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4711 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01EG-0062CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 3953 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0066CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4124 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01EG-0064CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4972 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0068CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4726 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01EG-0062CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 5093 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0063CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 4493 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01EG-0065CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 5308 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01EG-0067CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: 3938 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: Info@infinity-electronic.com

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

