


IDT (Integrated Device Technology)

**Technology)**



## 8N4QV01EG-0156CDI

モデル:	8N4QV01EG-0156CDI
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 1.8N4QV01EG-0156CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4QV01EG-0156CDI.pdf</a>
RoHのステータス	 リード / RoHS非対応
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

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。

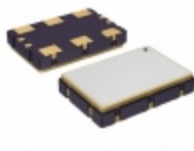
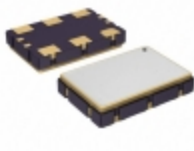
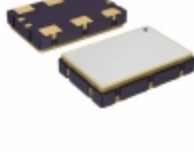









### 8N4QV01EG-0156CDIの仕様

モデル	8N4QV01EG-0156CDI
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	<a href="#">PDF 1.8N4QV01EG-0156CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4QV01EG-0156CDI.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	IDT8N4QV01EG-0156CDI IDT8N4QV01EG-0156CDI-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	121.109MHz
詳細な説明	VCXO IC 121.109MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	160mA
カウント	-

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0156CDI	8N4QV01EG-0156CDIディストリビューター	8N4QV01EG-0156CDIサプライヤー
8N4QV01EG-0156CDI価格	8N4QV01EG-0156CDIの写真	8N4QV01EG-0156CDI画像
8N4QV01EG-0156CDI PDFデータシート	8N4QV01EG-0156CDIデータシートのダウンロード	8N4QV01EG-0156CDIデータシート
8N4QV01EG-0156CDI株式	8N4QV01EG-0156CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0156CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0156CDI	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) 8N4QV01EG-0156CDI	IDT 8N4QV01EG-0156CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0156CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0156CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0156CDI	

### 関連商品

 <p><b>8N4QV01EG-0155CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0158CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0157CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0159CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0158CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0153CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0153CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0154CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0156CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0155CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0157CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0154CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>