



## 8N3QV01LG-0125CDI8

モデル:	8N3QV01LG-0125CDI8
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 1.8N3QV01LG-0125CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01LG-0125CDI8.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	4700 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

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。


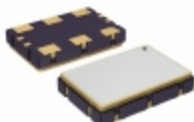










### 8N3QV01LG-0125CDI8の仕様

モデル	8N3QV01LG-0125CDI8
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	4700 pcs
データシート	<a href="#">PDF 1.8N3QV01LG-0125CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01LG-0125CDI8.pdf</a>
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	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N3QV01LG-0125CDI8 IDT8N3QV01LG-0125CDI8-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, 672.16271MHz, 622.08MHz, 672.16271MHz
詳細な説明	VCXO IC 622.08MHz, 672.16271MHz, 622.08MHz, 672.16271MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	145mA
カウント	-

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0125CDI8	8N3QV01LG-0125CDI8ディストリビュータ	8N3QV01LG-0125CDI8サプライヤー
8N3QV01LG-0125CDI8の価格	8N3QV01LG-0125CDI8の写真	8N3QV01LG-0125CDI8イメージ
8N3QV01LG-0125CDI8 PDFデータシート	8N3QV01LG-0125CDI8データシートをダウンロード	8N3QV01LG-0125CDI8データシート
8N3QV01LG-0125CDI8在庫	8N3QV01LG-0125CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0125CDI8	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) 8N3QV01LG-0125CDI8	IDT 8N3QV01LG-0125CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0125CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0125CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0125CDI8	

### 関連商品

 <p><b>8N3QV01LG-0123CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4425 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0127CDI</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 3767 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01LG-0124CDI</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4428 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0125CDI</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>8N3QV01LG-0126CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4145 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0124CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4464 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01LG-0128CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 5395 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0128CDI</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4083 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01LG-0122CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 5011 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0123CDI</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 3735 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01LG-0126CDI</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 4742 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01LG-0127CDI8</b>            メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC            在庫: 5127 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>