



## 8N4QV01FG-1095CDI

モデル:	8N4QV01FG-1095CDI
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 1.8N4QV01FG-1095CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4QV01FG-1095CDI.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。

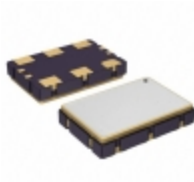
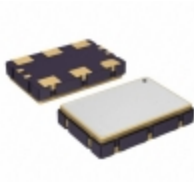
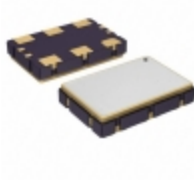
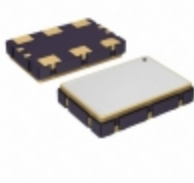
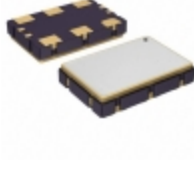
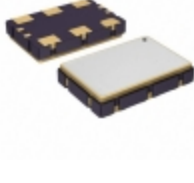






### 8N4QV01FG-1095CDIの仕様

モデル	8N4QV01FG-1095CDI
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 1.8N4QV01FG-1095CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4QV01FG-1095CDI.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	Tray
パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4QV01FG-1095CDI IDT8N4QV01FG-1095CDI-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	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	155mA
カウント	-

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI	8N4QV01FG-1095CDIディストリビューター	8N4QV01FG-1095CDIサプライヤー
8N4QV01FG-1095CDI価格	8N4QV01FG-1095CDIの写真	8N4QV01FG-1095CDI画像
8N4QV01FG-1095CDI PDFデータシート	8N4QV01FG-1095CDIデータシートのダウンロード	8N4QV01FG-1095CDIデータシート
8N4QV01FG-1095CDI株式	8N4QV01FG-1095CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI	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) 8N4QV01FG-1095CDI	IDT 8N4QV01FG-1095CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1095CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1095CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1095CDI	

### 関連商品

 <p><b>8N4QV01FG-1099CDI</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>8N4QV01FG-1098CDI8</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>8N4QV01FG-1088CDI</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>8N4QV01FG-1086CDI</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>8N4QV01FG-1095CDI8</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>8N4QV01FG-1080CDI</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>8N4QV01FG-1088CDI8</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>8N4QV01FG-1098CDI</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>8N4QV01FG-1102CDI</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>8N4QV01FG-1099CDI8</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>8N4QV01FG-1086CDI8</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>8N4QV01FG-1080CDI8</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>