

**IDT**  
Integrated Device Technology

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

**Integrated Device Techn**

## 8N4SV75FC-0082CDI

モデル:	8N4SV75FC-0082CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
データベース:	<a href="#">PDF 1.8N4SV75FC-0082CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4SV75FC-0082CDI.pdf</a>
RoHのステータス	鉛フリー / RoHS準拠
在庫状況	5648 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。

### 8N4SV75FC-0082CDIの仕様

モデル	8N4SV75FC-0082CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	5648 pcs
データシート	<a href="#">PDF 1.8N4SV75FC-0082CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4SV75FC-0082CDI.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	6-CLCC (7x5)
シリーズ	FemtoClock® NG
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N4SV75FC-0082CDI IDT8N4SV75FC-0082CDI-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	Lead free / RoHS Compliant
周波数	622.08MHz
詳細な説明	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	136mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4SV75FC

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0082CDI	8N4SV75FC-0082CDIディストリビュータ	8N4SV75FC-0082CDIサプライヤー
8N4SV75FC-0082CDIの価格	8N4SV75FC-0082CDIの写真	8N4SV75FC-0082CDIイメージ
8N4SV75FC-0082CDI PDFデータシート	8N4SV75FC-0082CDIデータシートをダウンロード	8N4SV75FC-0082CDIデータシート
8N4SV75FC-0082CDI在庫	8N4SV75FC-0082CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0082CDI	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) 8N4SV75FC-0082CDI	IDT 8N4SV75FC-0082CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0082CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0082CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0082CDI	

### 関連商品

<p><b>8N4SV75FC-0081CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 6489 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0084CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: 5763 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75FC-0080CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 5402 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0080CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 6309 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75FC-0083CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 在庫: 5476 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0082CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: 6705 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75FC-0079CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC 在庫: 6845 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0079CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC 在庫: 5523 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75FC-0083CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 在庫: 5276 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0081CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 6126 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p><b>8N4SV75FC-0085CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 在庫: 6379 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p><b>8N4SV75FC-0084CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: 6230 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>