

 <b>IDT (Integrated Device Technology)</b>
<b>Technology)</b>
 Integrated Device Technology

## 8N3DV85BC-0099CDI

モデル:	8N3DV85BC-0099CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
データベース:	<a href="#">PDF 1.8N3DV85BC-0099CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0099CDI.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
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。













### 8N3DV85BC-0099CDIの仕様

モデル	8N3DV85BC-0099CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">PDF 1.8N3DV85BC-0099CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0099CDI.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	IDT8N3DV85BC-0099CDI IDT8N3DV85BC-0099CDI-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	187.5MHz, 250MHz
詳細な説明	VCXO IC 187.5MHz, 250MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	120mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3DV85BC

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0099CDI	8N3DV85BC-0099CDIディストリビューター	8N3DV85BC-0099CDIサプライヤー
8N3DV85BC-0099CDI価格	8N3DV85BC-0099CDIの写真	8N3DV85BC-0099CDI画像
8N3DV85BC-0099CDI PDFデータシート	8N3DV85BC-0099CDIデータシートのダウンロード	8N3DV85BC-0099CDIデータシート
8N3DV85BC-0099CDI株式	8N3DV85BC-0099CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0099CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0099CDI	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) 8N3DV85BC-0099CDI	IDT 8N3DV85BC-0099CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0099CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0099CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0099CDI	

### 関連商品

 <b>8N3DV85BC-0097CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0100CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3DV85BC-0097CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0096CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3DV85BC-0096CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0099CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3DV85BC-0100CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0102CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3DV85BC-0098CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0098CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3DV85BC-0101CDI8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3DV85BC-0101CDI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock <a href="#">RFQ</a>