



**IDT (Integrated Device Technology)**

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3DV85BC-0066CDI

モデル:	8N3DV85BC-0066CDI
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-0066CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0066CDI.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-0066CDIの仕様

モデル	8N3DV85BC-0066CDI
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-0066CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0066CDI.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-0066CDI IDT8N3DV85BC-0066CDI-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	122.88MHz, 122.88MHz
詳細な説明	VCXO IC 122.88MHz, 122.88MHz 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-0066CDI	8N3DV85BC-0066CDIディストリビューター	8N3DV85BC-0066CDIサプライヤー
8N3DV85BC-0066CDI価格	8N3DV85BC-0066CDIの写真	8N3DV85BC-0066CDI画像
8N3DV85BC-0066CDI PDFデータシート	8N3DV85BC-0066CDIデータシートのダウンロード	8N3DV85BC-0066CDIデータシート
8N3DV85BC-0066CDI株式	8N3DV85BC-0066CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0066CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0066CDI	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-0066CDI	IDT 8N3DV85BC-0066CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0066CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0066CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0066CDI	

### 関連商品

 <p><b>8N3DV85BC-0063CDI</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0064CDI8</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></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0068CDI8</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0068CDI</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></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0069CDI</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0063CDI8</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></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0064CDI</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0065CDI8</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></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0067CDI8</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0067CDI</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></p>
 <p><b>8N3DV85BC-0066CDI8</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></p>	 <p><b>8N3DV85BC-0065CDI</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></p>