

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

## 8N3DV85BC-0067CDI

モデル:	8N3DV85BC-0067CDI
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-0067CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0067CDI.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-0067CDIの仕様

モデル	8N3DV85BC-0067CDI
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-0067CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3DV85BC-0067CDI.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-0067CDI IDT8N3DV85BC-0067CDI-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	192MHz, 192MHz
詳細な説明	VCXO IC 192MHz, 192MHz 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-0067CDI	8N3DV85BC-0067CDIディストリビューター	8N3DV85BC-0067CDIサプライヤー
8N3DV85BC-0067CDI価格	8N3DV85BC-0067CDIの写真	8N3DV85BC-0067CDI画像
8N3DV85BC-0067CDI PDFデータシート	8N3DV85BC-0067CDIデータシートのダウンロード	8N3DV85BC-0067CDIデータシート
8N3DV85BC-0067CDI株式	8N3DV85BC-0067CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0067CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0067CDI	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-0067CDI	IDT 8N3DV85BC-0067CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0067CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0067CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0067CDI	

### 関連商品

 <b>8N3DV85BC-0070CDI</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-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>
 <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>	 <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>
 <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>	 <b>8N3DV85BC-0066CDI</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-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>	 <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>
 <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>	 <b>8N3DV85BC-0069CDI8</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-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>	 <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>