

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

## 8N4DV85BC-0185CDI8

モデル:	8N4DV85BC-0185CDI8
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 1.8N4DV85BC-0185CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85BC-0185CDI8.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。













### 8N4DV85BC-0185CDI8の仕様

モデル	8N4DV85BC-0185CDI8
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 1.8N4DV85BC-0185CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N4DV85BC-0185CDI8.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	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N4DV85BC-0185CDI8 IDT8N4DV85BC-0185CDI8-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	156.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	136mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4DV85BC

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0185CDI8	8N4DV85BC-0185CDI8ディストリビューター	8N4DV85BC-0185CDI8サプライヤー
8N4DV85BC-0185CDI8価格	8N4DV85BC-0185CDI8の写真	8N4DV85BC-0185CDI8画像
8N4DV85BC-0185CDI8 PDFデータシート	8N4DV85BC-0185CDI8データシートのダウンロード	8N4DV85BC-0185CDI8データシート
8N4DV85BC-0185CDI8株式	8N4DV85BC-0185CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0185CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0185CDI8	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) 8N4DV85BC-0185CDI8	IDT 8N4DV85BC-0185CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0185CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0185CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0185CDI8	

### 関連商品

 <b>8N4DV85EC-0003CDI</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>8N4DV85BC-0183CDI8</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>8N4DV85BC-0182CDI8</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>8N4DV85BC-0184CDI8</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>8N4DV85EC-0002CDI8</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>8N4DV85EC-0001CDI8</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>8N4DV85EC-0003CDI8</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>8N4DV85BC-0185CDI</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>8N4DV85EC-0001CDI</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>8N4DV85BC-0184CDI</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>8N4DV85EC-0002CDI</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>8N4DV85BC-0183CDI</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>