

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4DV85EC-0138CDI

モデル:	8N4DV85EC-0138CDI
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:	PDF 1.8N4DV85EC-0138CDI.pdf PDF 2.8N4DV85EC-0138CDI.pdf
RoHのステータス	鉛フリー / RoHS準拠
在庫状況	6176 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。

8N4DV85EC-0138CDIの仕様

モデル	8N4DV85EC-0138CDI
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
在庫あり	6176 pcs
データシート	PDF 1.8N4DV85EC-0138CDI.pdf PDF 2.8N4DV85EC-0138CDI.pdf
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 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	IDT8N4DV85EC-0138CDI IDT8N4DV85EC-0138CDI-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	148.5MHz, 148.351MHz
詳細な説明	VCXO IC 148.5MHz, 148.351MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	140mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4DV85EC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0138CDI	8N4DV85EC-0138CDIディストリビュータ	8N4DV85EC-0138CDIサプライヤー
8N4DV85EC-0138CDIの価格	8N4DV85EC-0138CDIの写真	8N4DV85EC-0138CDIイメージ
8N4DV85EC-0138CDI PDFデータシート	8N4DV85EC-0138CDIデータシートをダウンロード	8N4DV85EC-0138CDIデータシート
8N4DV85EC-0138CDI在庫	8N4DV85EC-0138CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0138CDI	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) 8N4DV85EC-0138CDI	IDT 8N4DV85EC-0138CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0138CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85EC-0138CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85EC-0138CDI	

関連商品

<p>8N4DV85EC-0138CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 7102 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0135CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5472 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0137CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6852 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0136CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5917 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0139CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5658 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0135CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6731 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0141CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6276 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0140CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5662 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0140CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5529 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0137CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 4869 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85EC-0136CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5498 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85EC-0139CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5677 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: Info@infinity-electronic.com

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

