

IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

Integrated Device Techn

8N4DV85LC-0009CDI8

モデル:	8N4DV85LC-0009CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	PDF 1.8N4DV85LC-0009CDI8.pdf PDF 2.8N4DV85LC-0009CDI8.pdf
データベース:	
RoHのステータス	鉛フリー / RoHS準拠
在庫状況	5737 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。

8N4DV85LC-0009CDI8の仕様

モデル	8N4DV85LC-0009CDI8
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	5737 pcs
データシート	PDF 1.8N4DV85LC-0009CDI8.pdf PDF 2.8N4DV85LC-0009CDI8.pdf
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	IDT8N4DV85LC-0009CDI8 IDT8N4DV85LC-0009CDI8-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, 148.35165MHz
詳細な説明	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	136mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4DV85LC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0009CDI8	8N4DV85LC-0009CDI8ディストリビュータ	8N4DV85LC-0009CDI8サプライヤー
8N4DV85LC-0009CDI8の価格	8N4DV85LC-0009CDI8の写真	8N4DV85LC-0009CDI8イメージ
8N4DV85LC-0009CDI8 PDFデータシート	8N4DV85LC-0009CDI8データシートをダウンロード	8N4DV85LC-0009CDI8データシート
8N4DV85LC-0009CDI8在庫	8N4DV85LC-0009CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0009CDI8	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) 8N4DV85LC-0009CDI8	IDT 8N4DV85LC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0009CDI8	

関連商品

<p>8N4DV85LC-0010CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5002 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0006CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5569 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0012CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5284 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0008CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5438 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0009CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5266 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0011CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6741 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0008CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6245 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0010CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6629 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0011CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5706 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0007CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6770 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0007CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5301 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0012CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6684 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>