

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology)	
	

8N4DV85KC-0139CDI

モデル:	8N4DV85KC-0139CDI
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 1.8N4DV85KC-0139CDI.pdf PDF 2.8N4DV85KC-0139CDI.pdf
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。













8N4DV85KC-0139CDIの仕様

モデル	8N4DV85KC-0139CDI
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	PDF 1.8N4DV85KC-0139CDI.pdf PDF 2.8N4DV85KC-0139CDI.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	IDT8N4DV85KC-0139CDI IDT8N4DV85KC-0139CDI-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	170MHz, 200MHz
詳細な説明	VCXO IC 170MHz, 200MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	140mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4DV85KC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0139CDI	8N4DV85KC-0139CDIディストリビューター	8N4DV85KC-0139CDIサプライヤー
8N4DV85KC-0139CDI価格	8N4DV85KC-0139CDIの写真	8N4DV85KC-0139CDI画像
8N4DV85KC-0139CDI PDFデータシート	8N4DV85KC-0139CDIデータシートのダウンロード	8N4DV85KC-0139CDIデータシート
8N4DV85KC-0139CDI株式	8N4DV85KC-0139CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0139CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0139CDI	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) 8N4DV85KC-0139CDI	IDT 8N4DV85KC-0139CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0139CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0139CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0139CDI	

関連商品

 <p>8N4DV85KC-0141CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0140CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4DV85KC-0136CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0141CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4DV85KC-0136CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0137CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4DV85KC-0140CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0137CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4DV85KC-0138CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0138CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4DV85KC-0139CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4DV85KC-0142CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>