

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology)	
	

8N3DV85KC-0017CDI

モデル:	8N3DV85KC-0017CDI
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 1.8N3DV85KC-0017CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0017CDI.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。













8N3DV85KC-0017CDIの仕様

モデル	8N3DV85KC-0017CDI
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 1.8N3DV85KC-0017CDI.pdf PDF 2.8N3DV85KC-0017CDI.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	IDT8N3DV85KC-0017CDI IDT8N3DV85KC-0017CDI-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	622.08MHz, 669.3266MHz
詳細な説明	VCXO IC 622.08MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	130mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3DV85KC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0017CDI	8N3DV85KC-0017CDIディストリビューター	8N3DV85KC-0017CDIサプライヤー
8N3DV85KC-0017CDI価格	8N3DV85KC-0017CDIの写真	8N3DV85KC-0017CDI画像
8N3DV85KC-0017CDI PDFデータシート	8N3DV85KC-0017CDIデータシートのダウンロード	8N3DV85KC-0017CDIデータシート
8N3DV85KC-0017CDI株式	8N3DV85KC-0017CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0017CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0017CDI	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) 8N3DV85KC-0017CDI	IDT 8N3DV85KC-0017CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0017CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0017CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0017CDI	

関連商品

 <p>8N3DV85KC-0016CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0014CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0015CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0016CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0014CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0019CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0018CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0020CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0015CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0018CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3DV85KC-0017CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3DV85KC-0019CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>