


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01KG-0031CDI8

モデル:	8N3QV01KG-0031CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
	PDF 1.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf
	PDF 2.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 リード/ RoHS非対応
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。













8N3QV01KG-0031CDI8の仕様

モデル	8N3QV01KG-0031CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	PDF 1.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01KG-0031CDI8.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	10-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	10-CLCC
他の名前	IDT8N3QV01KG-0031CDI8 IDT8N3QV01KG-0031CDI8-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	Contains lead / RoHS non-compliant
周波数	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	150mA
カウント	-

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8	8N3QV01KG-0031CDI8ディストリビューター	8N3QV01KG-0031CDI8サプライヤー
8N3QV01KG-0031CDI8価格	8N3QV01KG-0031CDI8の写真	8N3QV01KG-0031CDI8画像
8N3QV01KG-0031CDI8 PDFデータシート	8N3QV01KG-0031CDI8データシートのダウンロード	8N3QV01KG-0031CDI8データシート
8N3QV01KG-0031CDI8株式	8N3QV01KG-0031CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8	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) 8N3QV01KG-0031CDI8	IDT 8N3QV01KG-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0031CDI8	

関連商品

 <p>8N3QV01KG-0029CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0034CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0028CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0032CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0033CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0031CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0030CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0034CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0029CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0033CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3QV01KG-0030CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3QV01KG-0032CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>