



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



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。

8N4Q001EG-0033CDI8

モデル:	8N4Q001EG-0033CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
データベース:	PDF 1.8N4Q001EG-0033CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001EG-0033CDI8.pdf
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	4924 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](#)













8N4Q001EG-0033CDI8の仕様

モデル	8N4Q001EG-0033CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛/ RoHS非対応
在庫あり	4924 pcs
データシート	PDF 1.8N4Q001EG-0033CDI8.pdf PDF 2.8N4Q001EG-0033CDI8.pdf
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 V
タイプ	Clock Oscillator
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	IDT8N4Q001EG-0033CDI8 IDT8N4Q001EG-0033CDI8-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	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	160mA
カウント	-

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0033CDI8	8N4Q001EG-0033CDI8ディストリビュータ	8N4Q001EG-0033CDI8サプライヤー
8N4Q001EG-0033CDI8の価格	8N4Q001EG-0033CDI8の写真	8N4Q001EG-0033CDI8イメージ
8N4Q001EG-0033CDI8 PDFデータシート	8N4Q001EG-0033CDI8データシートをダウンロード	8N4Q001EG-0033CDI8データシート
8N4Q001EG-0033CDI8在庫	8N4Q001EG-0033CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0033CDI8	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) 8N4Q001EG-0033CDI8	IDT 8N4Q001EG-0033CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0033CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0033CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0033CDI8	

関連商品

 <p>8N4Q001EG-0036CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 4669 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0032CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5701 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0034CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 4553 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0031CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 4508 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0036CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5495 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0035CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 4681 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0032CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5079 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0031CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5319 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0035CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 6247 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0030CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5301 pcs RFQ</p>
 <p>8N4Q001EG-0033CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 4473 pcs RFQ</p>	 <p>8N4Q001EG-0034CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC 在庫: 5342 pcs RFQ</p>