



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

8N4Q001LG-0114CDI8

モデル: **8N4Q001LG-0114CDI8**
 製品説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応
 データベース: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

メーカー/ブランド: IDT (Integrated Device Technology)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	8N4Q001LG-0114CDI8	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	リード/ RoHS非対応
データシート	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
電源電圧 -	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	電流 - 供給	155mA
カウント	-		

関連製品

 8N4Q001LG-0115CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0117CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0112CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0112CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0113CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0116CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0116CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0111CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0114CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0115CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0113CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0117CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ダウンロードセンター: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf	RFQ

関連タグ

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	8N4Q001LG-0114CDI8ディストリビューター	8N4Q001LG-0114CDI8サプライヤー
8N4Q001LG-0114CDI8価格	8N4Q001LG-0114CDI8写真	8N4Q001LG-0114CDI8画像
8N4Q001LG-0114CDI8PDFデータシート	8N4Q001LG-0114CDI8ダウンロードデータシート	8N4Q001LG-0114CDI8データシート
8N4Q001LG-0114CDI8ストック	8N4Q001LG-0114CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)8N4Q001LG-0114CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	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) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	