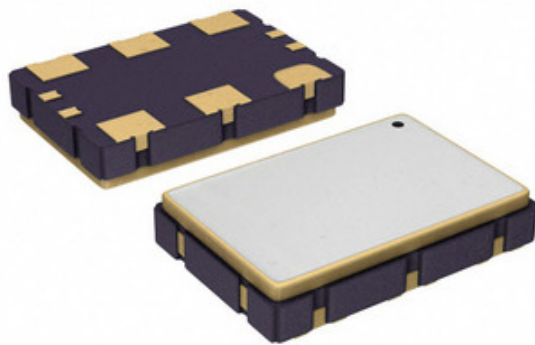





IDT (Integrated Device Technology)

## 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。

## 8N3Q001KG-0018CDI8

モデル:	8N3Q001KG-0018CDI8
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:	<a href="#">PDF 1.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf</a>
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	4548 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](#)













## 8N3Q001KG-0018CDI8の仕様

モデル	8N3Q001KG-0018CDI8
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	4548 pcs
データシート	<a href="#">PDF 1.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3Q001KG-0018CDI8.pdf</a>
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	IDT8N3Q001KG-0018CDI8 IDT8N3Q001KG-0018CDI8-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	212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz
詳細な説明	Clock Oscillator IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	140mA
カウント	-

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8	8N3Q001KG-0018CDI8ディストリビュータ	8N3Q001KG-0018CDI8サプライヤー
8N3Q001KG-0018CDI8の価格	8N3Q001KG-0018CDI8の写真	8N3Q001KG-0018CDI8イメージ
8N3Q001KG-0018CDI8 PDFデータシート	8N3Q001KG-0018CDI8データシートをダウンロード	8N3Q001KG-0018CDI8データシート
8N3Q001KG-0018CDI8在庫	8N3Q001KG-0018CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8	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) 8N3Q001KG-0018CDI8	IDT 8N3Q001KG-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001KG-0018CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001KG-0018CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001KG-0018CDI8	

## 関連商品

 <p><b>8N3Q001KG-0020CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4489 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0021CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4310 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3Q001KG-0018CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4049 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0021CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5855 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3Q001KG-0017CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5488 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0016CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4066 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3Q001KG-0020CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 3983 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0017CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4117 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3Q001KG-0015CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5516 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0019CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4248 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3Q001KG-0016CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 5889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3Q001KG-0019CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC          在庫: 4795 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright©2020電子部品の信頼性の高い分配者

Eメール: Info@infinity-electronic.com

住所: 17F、ゲイロード商業ビル、114-118 Lockhart Road、ワンチャイ、香港

