



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。

8N4QV01EG-0111CDI

モデル:	8N4QV01EG-0111CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 鉛/ RoHS非対応
在庫状況	3982 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](#)













8N4QV01EG-0111CDIの仕様

モデル	8N4QV01EG-0111CDI
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	鉛/ RoHS非対応
在庫あり	3982 pcs
データシート	PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI.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	Tray
パッケージ/ケース	10-CLCC
他の名前	IDT8N4QV01EG-0111CDI IDT8N4QV01EG-0111CDI-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	500MHz
詳細な説明	VCXO IC 500MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	160mA
カウント	-

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	8N4QV01EG-0111CDIディストリビュータ	8N4QV01EG-0111CDIサプライヤー
8N4QV01EG-0111CDIの価格	8N4QV01EG-0111CDIの写真	8N4QV01EG-0111CDIイメージ
8N4QV01EG-0111CDI PDFデータシート	8N4QV01EG-0111CDIデータシートをダウンロード	8N4QV01EG-0111CDIデータシート
8N4QV01EG-0111CDI在庫	8N4QV01EG-0111CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI	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) 8N4QV01EG-0111CDI	IDT 8N4QV01EG-0111CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0111CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0111CDI	

関連商品

 <p>8N4QV01EG-0113CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4100 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0109CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4577 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0114CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4648 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0108CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4094 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0108CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4550 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0111CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4855 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 3985 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0113CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4766 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0109CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4584 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 3950 pcs RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0112CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 5280 pcs RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0110CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: 4981 pcs RFQ</p>