


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4QV01FG-0041CDI8

モデル:	8N4QV01FG-0041CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf
データベース:	 リード / RoHS非対応
RoHのステータス	香港
配達場所	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
輸送モード	

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。













8N4QV01FG-0041CDI8の仕様

モデル	8N4QV01FG-0041CDI8
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 1.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01FG-0041CDI8.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N4QV01FG-0041CDI8 IDT8N4QV01FG-0041CDI8-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	693.483MHz, 707.3527MHz, 693.483MHz, 707.3527MHz
詳細な説明	VCXO IC 693.483MHz, 707.3527MHz, 693.483MHz, 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)
電流 - 供給	155mA
カウント	-

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8	8N4QV01FG-0041CDI8ディストリビューター	8N4QV01FG-0041CDI8サプライヤー
8N4QV01FG-0041CDI8価格	8N4QV01FG-0041CDI8の写真	8N4QV01FG-0041CDI8画像
8N4QV01FG-0041CDI8 PDFデータシート	8N4QV01FG-0041CDI8データシートのダウンロード	8N4QV01FG-0041CDI8データシート
8N4QV01FG-0041CDI8株式	8N4QV01FG-0041CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8	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) 8N4QV01FG-0041CDI8	IDT 8N4QV01FG-0041CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0041CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0041CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0041CDI8	

関連商品

 <p>8N4QV01FG-0042CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0044CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0041CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0038CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0043CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0040CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0043CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0042CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0039CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0040CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01FG-0044CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01FG-0039CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>