



8N3SV75AC-0002CDI

モデル: **8N3SV75AC-0002CDI**
 製品説明: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.8N3SV75AC-0002CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0002CDI.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](#)

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。

製品詳細

モデル	8N3SV75AC-0002CDI	メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.8N3SV75AC-0002CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0002CDI.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	6-CLCC (7x5)	シリーズ	FemtoClock® NG
パッケージング	Tray	パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N3SV75AC-0002CDI IDT8N3SV75AC-0002CDI-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	Lead free / RoHS Compliant	周波数	1228.8MHz
詳細な説明	VCXO IC 1228.8MHz 6-CLCC (7x5)	電流 - 供給	130mA
カウント	-	ベース部品番号	IDT8N3SV75AC

関連製品

<p>8N3SV75AC-0001CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0003CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3S271KC-0029CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC INTERFACE</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0003CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0005CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0002CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0001CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3S271KC-0029CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC INTERFACE</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3S271LC-0156CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK 121.109MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3S271LC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0004CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0004CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75AC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3S271LC-0156CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC CLOCK 121.109MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3S271LC-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0002CDI
- 8N3SV75AC-0002CDI価格
- 8N3SV75AC-0002CDI PDFデータシート
- 8N3SV75AC-0002CDI ストック
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0002CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0002CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0002CDI
- 8N3SV75AC-0002CDIディストリビューター
- 8N3SV75AC-0002CDI写真
- 8N3SV75AC-0002CDIダウンロードデータシート
- 8N3SV75AC-0002CDIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 8N3SV75AC-0002CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0002CDI
- 8N3SV75AC-0002CDI サプライヤー
- 8N3SV75AC-0002CDI 画像
- 8N3SV75AC-0002CDI データシート
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0002CDI を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0002CDI