



8N3SV75KC-0012CDI8

モデル: **8N3SV75KC-0012CDI8**
 製品説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.8N3SV75KC-0012CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75KC-0012CDI8.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 | 8N3SV75KC-0012CDI8 | メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC OSC VCXO 672.1627MHZ 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 | 1.8N3SV75KC-0012CDI8.pdf 2.8N3SV75KC-0012CDI8.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 | Tape & Reel (TR) | パッケージ/ケース | 6-CLCC |
| 他の名前 | IDT8N3SV75KC-0012CDI8 IDT8N3SV75KC-0012CDI8-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 | 672.1627MHz |
| 詳細な説明 | VCXO IC 672.1627MHz 6-CLCC (7x5) | 電流 - 供給 | 130mA |
| カウント | - | ベース部品番号 | IDT8N3SV75KC |

関連製品

| | |
|---|---|
| <p>8N3SV75KC-0011CDI 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: 8N3SV75KC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0015CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75KC-0010CDI8 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: 8N3SV75KC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0012CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75KC-0014CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0010CDI 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: 8N3SV75KC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75KC-0014CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0013CDI 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: 8N3SV75KC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75KC-0011CDI8 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: 8N3SV75KC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0013CDI8 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: 8N3SV75KC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75KC-0009CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75KC-0015CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ダウンロードセンター: 8N3SV75KC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

関連タグ

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8 | 8N3SV75KC-0012CDI8ディストリビューター | 8N3SV75KC-0012CDI8サプライヤー |
| 8N3SV75KC-0012CDI8価格 | 8N3SV75KC-0012CDI8写真 | 8N3SV75KC-0012CDI8画像 |
| 8N3SV75KC-0012CDI8PDFデータシート | 8N3SV75KC-0012CDI8ダウンロードデータシート | 8N3SV75KC-0012CDI8データシート |
| 8N3SV75KC-0012CDI8ストック | 8N3SV75KC-0012CDI8を購入する | IDT (Integrated Device Technology)8N3SV75KC-0012CDI8を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8 | 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) 8N3SV75KC-0012CDI8 | IDT 8N3SV75KC-0012CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0012CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0012CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0012CDI8 | |