




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75BC-0115CDI

| | |
|------------|---|
| モデル: | 8N3SV75BC-0115CDI |
| メーカー/ブランド: | IDT (Integrated Device Technology) |
| 製品の説明 | IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC |
| データベース: | PDF 1.8N3SV75BC-0115CDI.pdf PDF 2.8N3SV75BC-0115CDI.pdf |
| RoHのステータス |  鉛フリー / RoHS準拠 |
| 在庫状況 | 4973 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

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。













8N3SV75BC-0115CDIの仕様

| | |
|----------------------|--|
| モデル | 8N3SV75BC-0115CDI |
| メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC |
| フリーステータス/ ROHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| 在庫あり | 4973 pcs |
| データシート | PDF 1.8N3SV75BC-0115CDI.pdf PDF 2.8N3SV75BC-0115CDI.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 | 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 | IDT8N3SV75BC-0115CDI IDT8N3SV75BC-0115CDI-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 | 175MHz |
| 詳細な説明 | VCXO IC 175MHz 6-CLCC (7x5) |
| 電流 - 供給 | 120mA |
| カウント | - |
| ベース部品番号 | IDT8N3SV75BC |

関連ラベル

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0115CDI | 8N3SV75BC-0115CDIディストリビュータ | 8N3SV75BC-0115CDIサプライヤー |
| 8N3SV75BC-0115CDIの価格 | 8N3SV75BC-0115CDIの写真 | 8N3SV75BC-0115CDIイメージ |
| 8N3SV75BC-0115CDI PDFデータシート | 8N3SV75BC-0115CDIデータシートをダウンロード | 8N3SV75BC-0115CDIデータシート |
| 8N3SV75BC-0115CDI在庫 | 8N3SV75BC-0115CDIを購入する | IDT (Integrated Device Technology)を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0115CDI | 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) 8N3SV75BC-0115CDI | IDT 8N3SV75BC-0115CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0115CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0115CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0115CDI | |

関連商品

| | |
|---|--|
|  <p>8N3SV75BC-0114CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC 在庫: 6012 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0113CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 5523 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N3SV75BC-0114CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC 在庫: 5798 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0113CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 6462 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N3SV75BC-0112CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 5116 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0117CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 4989 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N3SV75BC-0115CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC 在庫: 7124 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0116CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: 5934 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N3SV75BC-0117CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 6156 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0112CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: 6885 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N3SV75BC-0116CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: 6372 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N3SV75BC-0118CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 5093 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |