



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75KC-0093CDI8

| | |
|------------|---|
| モデル: | 8N4SV75KC-0093CDI8 |
| メーカー/ブランド: | IDT (Integrated Device Technology) |
| 製品の説明 | IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC |
| データベース: | PDF 1.8N4SV75KC-0093CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75KC-0093CDI8.pdf |
| RoHのステータス |  鉛フリー / RoHS準拠 |
| 在庫状況 | 6221 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。













8N4SV75KC-0093CDI8の仕様

| | |
|----------------------|--|
| モデル | 8N4SV75KC-0093CDI8 |
| メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC |
| フリーステータス/ ROHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| 在庫あり | 6221 pcs |
| データシート | PDF 1.8N4SV75KC-0093CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75KC-0093CDI8.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 | IDT8N4SV75KC-0093CDI8 IDT8N4SV75KC-0093CDI8-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 | 737.28MHz |
| 詳細な説明 | VCXO IC 737.28MHz 6-CLCC (7x5) |
| 電流 - 供給 | 140mA |
| カウント | - |
| ベース部品番号 | IDT8N4SV75KC |

関連ラベル

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0093CDI8 | 8N4SV75KC-0093CDI8ディストリビュータ | 8N4SV75KC-0093CDI8サプライヤー |
| 8N4SV75KC-0093CDI8の価格 | 8N4SV75KC-0093CDI8の写真 | 8N4SV75KC-0093CDI8イメージ |
| 8N4SV75KC-0093CDI8 PDFデータシート | 8N4SV75KC-0093CDI8データシートをダウンロード | 8N4SV75KC-0093CDI8データシート |
| 8N4SV75KC-0093CDI8在庫 | 8N4SV75KC-0093CDI8を購入する | IDT (Integrated Device Technology)を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0093CDI8 | 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) 8N4SV75KC-0093CDI8 | IDT 8N4SV75KC-0093CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75KC-0093CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75KC-0093CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75KC-0093CDI8 | |

関連商品

| | |
|---|---|
|  <p>8N4SV75KC-0095CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 4749 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0093CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 737.28MHZ 6-CLCC 在庫: 6230 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4SV75KC-0092CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC 在庫: 5243 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0090CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC 在庫: 6802 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4SV75KC-0096CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 5864 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0094CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC 在庫: 6202 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4SV75KC-0094CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC 在庫: 6787 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0096CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 5333 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4SV75KC-0091CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: 6430 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0091CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: 5286 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4SV75KC-0095CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 5480 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4SV75KC-0092CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC 在庫: 6655 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |