



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4DV85AC-0049CDI

| | |
|------------|---|
| モデル: | 8N4DV85AC-0049CDI |
| メーカー/ブランド: | IDT (Integrated Device Technology) |
| 製品の説明 | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| データベース: | PDF 1.8N4DV85AC-0049CDI.pdf PDF 2.8N4DV85AC-0049CDI.pdf |
| RoHのステータス |  鉛フリー / RoHS準拠 |
| 在庫状況 | 5922 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。













8N4DV85AC-0049CDIの仕様

| | |
|----------------------|--|
| モデル | 8N4DV85AC-0049CDI |
| メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| フリーステータス/ ROHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| 在庫あり | 5922 pcs |
| データシート | PDF 1.8N4DV85AC-0049CDI.pdf PDF 2.8N4DV85AC-0049CDI.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 | IDT8N4DV85AC-0049CDI IDT8N4DV85AC-0049CDI-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 | 150MHz, 75MHz |
| 詳細な説明 | VCXO IC 150MHz, 75MHz 6-CLCC (7x5) |
| 電流 - 供給 | 140mA |
| カウント | - |
| ベース部品番号 | IDT8N4DV85AC |

関連ラベル

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0049CDI | 8N4DV85AC-0049CDIディストリビュータ | 8N4DV85AC-0049CDIサプライヤー |
| 8N4DV85AC-0049CDIの価格 | 8N4DV85AC-0049CDIの写真 | 8N4DV85AC-0049CDIイメージ |
| 8N4DV85AC-0049CDI PDFデータシート | 8N4DV85AC-0049CDIデータシートをダウンロード | 8N4DV85AC-0049CDIデータシート |
| 8N4DV85AC-0049CDI在庫 | 8N4DV85AC-0049CDIを購入する | IDT (Integrated Device Technology)を購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0049CDI | 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) 8N4DV85AC-0049CDI | IDT 8N4DV85AC-0049CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0049CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0049CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0049CDI | |

関連商品

| | |
|---|--|
|  <p>8N4DV85AC-0047CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6833 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0051CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6294 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4DV85AC-0049CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6699 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0048CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5989 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4DV85AC-0050CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6043 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0046CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 7246 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4DV85AC-0046CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6083 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0050CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 7167 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4DV85AC-0052CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 5251 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0048CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6335 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
|  <p>8N4DV85AC-0051CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6993 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |  <p>8N4DV85AC-0047CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 在庫: 6269 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |