

N/A

## CD74ACT273M96G4

|            |  |
|------------|--|
| モデル:       | CD74ACT273M96G4  |
| メーカー/ブランド: | N/A  |
| 製品の説明      | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  |
| データベース:    |  |
| RoHのステータス  |  鉛フリー/ RoHS準拠 |
| 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。

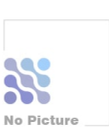
## CD74ACT273M96G4の仕様

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| モデル                  | CD74ACT273M96G4                |
| メーカー                 | N/A                            |
| 説明                   | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  |
| フリーステータス/ ROHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠                   |
| データシート               |                                |
| 電源電圧 -               | 4.5 V ~ 5.5 V                  |
| タイプ                  | D-Type                         |
| トリガタイプ               | Positive Edge                  |
| シリーズ                 | 74ACT                          |
| パッケージング              | Tape & Reel (TR)               |
| パッケージ/ケース            | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 出力タイプ                | Non-Inverted                   |
| 運転温度                 | -55°C ~ 125°C (TA)             |
| 素子数                  | 1                              |
| エレメントあたりのビット数        | 8                              |
| 装着タイプ                | Surface Mount                  |
| 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)                  |
| 最大伝搬遅延@ V、最大CL       | 13.5ns @ 5V, 50pF              |
| メーカーの標準リードタイム        | 13 Weeks                       |
| 鉛フリーステータス/ ROHSステータス | Lead free / RoHS Compliant     |
| 入力容量                 | 10pF                           |
| 関数                   | Master Reset                   |
| 電流 - 静止 (IQ)         | 8µA                            |
| 電流 - 出力高、低           | 24mA, 24mA                     |
| クロック周波数              | 85MHz                          |
| ベース部品番号              | 74ACT273                       |

## 関連ラベル

|                           |                              |                       |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| CD74ACT273M96G4           | CD74ACT273M96G4ディストリビューター    | CD74ACT273M96G4サプライヤー |
| CD74ACT273M96G4価格         | CD74ACT273M96G4の写真           | CD74ACT273M96G4画像     |
| CD74ACT273M96G4 PDFデータシート | CD74ACT273M96G4データシートのダウンロード | CD74ACT273M96G4データシート |
| CD74ACT273M96G4株式         | CD74ACT273M96G4を購入する         | CD74ACT273M96G4を購入する  |
| CD74ACT273M96G4           | サプライヤー                       | ディストリビューター            |

## 関連商品

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>CD74ACT258M96</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC QUAD 2IN MUX INVERTING 16SOIC<br/>在庫: 160647 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>CD74ACT273PW</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>在庫: 142401 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>CD74ACT273PWRG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>在庫: 183627 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>CD74ACT273PWRE4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>在庫: 156533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>CD74ACT273E</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP<br/>在庫: 142755 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       |  <p><b>CD74ACT273M96E4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>在庫: 186481 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>CD74ACT273EG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP<br/>在庫: 147272 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>CD74ACT273PWR</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>在庫: 158606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>CD74ACT273MG4</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>在庫: 116976 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |  <p><b>CD74ACT273MPWREP</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/>在庫: 4390 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>CD74ACT273M96</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>在庫: 166207 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |  <p><b>CD74ACT273M</b><br/>メーカー: N/A<br/>説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>在庫: 138776 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      |