



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。

## SN74LV273AZQNR

モデル: **SN74LV273AZQNR**  
 製品説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A  
 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 >](#)

### 製品詳細

|                |                              |                      |                                  |
|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| モデル            | SN74LV273AZQNR               | メーカー                 | N/A                              |
| 説明             | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA | 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 -         | 2 V ~ 5.5 V                  | タイプ                  | D-Type                           |
| トリガタイプ         | Positive Edge                | シリーズ                 | 74LV                             |
| パッケージング        | Tape & Reel (TR)             | パッケージ/ケース            | 20-VFBGA                         |
| 出力タイプ          | Non-Inverted                 | 他の名前                 | 296-23265-2<br>SN74LV273AZQNR-ND |
| 運転温度           | -40°C ~ 85°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       | 10.5ns @ 5V, 50pF                |
| メーカーの標準リードタイム  | 6 Weeks                      | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant       |
| 入力容量           | 2pF                          | 関数                   | Master Reset                     |
| 電流 - 静止 (Iq)   | 20µA                         | 電流 - 出力高、低           | 12mA, 12mA                       |
| クロック周波数        | 160MHz                       | ベース部品番号              | 74LV273                          |

### 関連製品

|   |  |
|---|--|
| <p><b>SN74LV273APWT</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SN74LV27ADGVR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SN74LV27ADG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SN74LV27ADR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>SN74LV273APWR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SN74LV273APWG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SN74LV273ARGYR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SN74LV27AD</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SN74LV273APWRG4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74LV27ADBR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>SN74LV273APWRE4</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74LV27ANSR</b><br/>                 メーカー: N/A<br/>                 説明: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |

### 関連タグ

SN74LV273AZQNR  
 SN74LV273AZQNR価格  
 SN74LV273AZQNRPDFデータシート  
 SN74LV273AZQNRストック  
 SN74LV273AZQNR

SN74LV273AZQNRディストリビューター  
 SN74LV273AZQNR写真  
 SN74LV273AZQNRダウンロードデータシート  
 SN74LV273AZQNRを購入する  
 サプライヤー

SN74LV273AZQNRサプライヤー  
 SN74LV273AZQNR画像  
 SN74LV273AZQNRデータシート  
 SN74LV273AZQNRを購入する  
 ディストリビューター