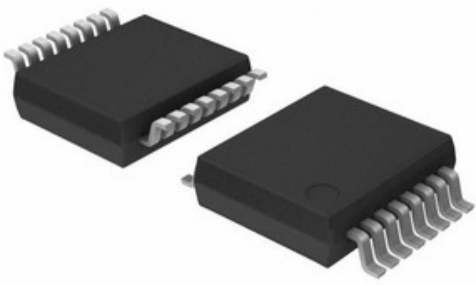


nexperia



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。

### 74HCT4040DB,118

モデル: **74HCT4040DB,118**  
 製品説明: IC 12STAGE BIANRY RIPPLE 16SSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [74HCT4040DB,118.pdf](#)

メーカー/ブランド: Nexperia  
 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                  | 74HCT4040DB,118  | メーカー             | Nexperia                       |
| 説明                   | IC 12STAGE BIANRY RIPPLE 16SSOP                                  | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠                   |
| データシート               | 74HCT4040DB,118.pdf  |                  |                                |
| 電源電圧 -               | 4.5V ~ 5.5V  | トリガタイプ           | Negative Edge                  |
| タイミング                | -  | サプライヤデバイスパッケージ   | 16-SSOP                        |
| シリーズ                 | 74HCT  | リセット             | Asynchronous                   |
| パッケージング              | Tape & Reel (TR)   | パッケージ/ケース        | 16-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| 他の名前                 | 74HCT4040DB-T<br>74HCT4040DB-T-ND<br>935189380118                | 運転温度             | -40°C ~ 125°C                  |
| 素子数                  | 1  | エレメントあたりのビット数    | 12                             |
| 装着タイプ                | Surface Mount  | 水分感受性レベル (MSL)   | 1 (Unlimited)                  |
| メーカーの標準リードタイム        | 13 Weeks   | 論理タイプ            | Binary Counter                 |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant                                       | 方向               | Up                             |
| 詳細な説明                | Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-SSOP | 計数率              | 79MHz                          |
| ベース部品番号              | 74HCT4040  |                  |                                |

#### 関連製品

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>74HCT4046AD,112</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4046AD,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>74HCT4040DB-Q100J</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC RIPPLE COUNTER 12STAGE 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>74HCT4040D,653</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040D,653.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |  <p><b>74HCT4040PW,112</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>74HCT4040D-Q100J</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC RIPPLE COUNTER 12STAGE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>74HCT4040DB,112</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16-SSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040DB,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>74HCT4040PW,118</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>74HCT4040BQX</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: 74HCT4040BQ/SOT763/DHVQFN16<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040BQX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                               |
|  <p><b>74HCT4040D,652</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC 12STAGE BINARY RIPPLE 16-SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040D,652.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>74HCT4040PW-Q100J</b><br/>                 メーカー: Nexperia<br/>                 説明: IC RIPPLE COUNTER 12STAG 16TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040PW-Q100J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |
|  <p><b>74HCT4040D/AUJ</b><br/>                 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 説明: IC RIPPLE COUNTER 12-ST 16SOIC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040D/AUJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>74HCT4040N,652</b><br/>                 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 説明: IC COUNTER 12STAGE BINARY 16DIP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">74HCT4040N,652.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

#### 関連タグ

|                          |                                   |                              |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Nexperia 74HCT4040DB,118 | 74HCT4040DB,118ディストリビューター         | 74HCT4040DB,118サプライヤー        |
| 74HCT4040DB,118価格        | 74HCT4040DB,118写真                 | 74HCT4040DB,118画像            |
| 74HCT4040DB,118PDFデータシート | 74HCT4040DB,118ダウンロードデータシート       | 74HCT4040DB,118データシート        |
| 74HCT4040DB,118ストック      | 74HCT4040DB,118を購入する              | Nexperia74HCT4040DB,118を購入する |
| Nexperia 74HCT4040DB,118 | Nexperiaサプライヤー                    | Nexperiaディストリビューター           |
| Nexperia 74HCT4040DB,118 | Nexperia USA Inc. 74HCT4040DB,118 |                              |