



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。

### ADCMP567BCPZ

モデル: **ADCMP567BCPZ**  
 製品説明: IC COMP DUAL ULTRA-FAST 32LFCSP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [ADCMP567BCPZ.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 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                   | ADCMP567BCPZ  | メーカー              | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 説明                    | IC COMP DUAL ULTRA-FAST 32LFCSP   | フリーステータス/ RoHS状態  | 鉛フリー/ RoHS準拠               |
| データシート                | ADCMP567BCPZ.pdf  |                   |                            |
| 電圧 - 電源、シングル/デュアル (±) | ±4.75 V ~ 5.25 V  | 電圧 - 入力オフセット (最大) | 5mV @ 5V                   |
| タイプ                   | with Latch  | サブライヤデバイスパッケージ    | 32-LFCSP-VQ (5x5)          |
| シリーズ                  | -   | 伝搬遅延 (最大)         | 0.3ns                      |
| パッケージング               | Tray  | パッケージ/ケース         | 32-VFQFN Exposed Pad, CSP  |
| 出力タイプ                 | Complementary, Differential, Open-Emitter, PECL   | 運転温度              | -40°C ~ 85°C               |
| 素子数                   | 2   | 装着タイプ             | Surface Mount              |
| 水分感受性レベル (MSL)        | 3 (168 Hours)   | メーカーの標準リードタイム     | 7 Weeks                    |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス  | Lead free / RoHS Compliant  | ヒステリシス            | ±1mV                       |
| 詳細な説明                 | Comparator with Latch Complementary, Differential, Open-Emitter, PECL 32-LFCSP-VQ (5x5) | 電流 - 静止 (最大)      | 20mA, 95mA, 18mA           |
| 電流 - 出力 (標準)          | 30mA  | 電流 - 入力バイアス (最大)  | 24µA @ 5V                  |
| CMRR, PSRR (標準)       | 69dB CMRR   | ベース部品番号           | ADCMP567                   |

#### 関連製品

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ADCMP573BCPZ-RL7</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR PECL 3.3-5 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP573BCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ADCMP563BRQZ</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR ECL DUAL 16QSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP563BRQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>ADCMP565BP</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMP DUAL ULTRA-FAST 20-PLCC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP565BP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>ADCMP564BRQ</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR ECL DUAL HS 20QSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP564BRQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>ADCMP572BCPZ-WP</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR CML 3.3-5V 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP572BCPZ-WP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>ADCMP566BCPZ</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMP DUAL ULTRA-FAST 32LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP566BCPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>ADCMP564BRQZ</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR ECL DUAL HS 20QSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP564BRQZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>ADCMP572BCPZ-RL7</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR CML 3.3-5V 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP572BCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ADCMP565BPZ</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMP DUAL ULTRA-FAST 20-PLCC<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP565BPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>ADCMP572BCPZ-R2</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR CML 3.3-5V 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP572BCPZ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ADCMP573BCPZ-WP</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR PECL 3.3-5 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP573BCPZ-WP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>ADCMP573BCPZ-R2</b><br/>                 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 説明: IC COMPARATOR PECL 3.3-5 16LFCSP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ADCMP573BCPZ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

#### 関連タグ

|  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP567BCPZ</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZ価格</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZPDFデータシート</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZストック</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP567BCPZ</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP567BCPZ</a><br><a href="#">Analog Devices Inc. ADCMP567BCPZ</a> | <a href="#">ADCMP567BCPZディストリビューター</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZ写真</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZダウンロードデータシート</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZを購入する</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)サブライヤー</a><br><a href="#">AD ADCMP567BCPZ</a><br><a href="#">Analog Devices, Inc. ADCMP567BCPZ</a> | <a href="#">ADCMP567BCPZサブライヤー</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZ画像</a><br><a href="#">ADCMP567BCPZデータシート</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)ADCMP567BCPZを購入する</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP567BCPZ</a> |
|--|---|--|