





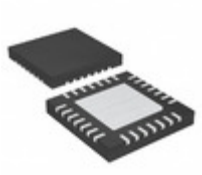



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX977EEE+</h2>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX977EEE+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX977EEE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX977EEE+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 400 pcs Stock Available.                               |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX977EEE+   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                     |
| Beschreibung                              | IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus                                | 400 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.7 V ~ 5.25 V                                       |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 2mV @ 5V   |
| Art                                       | General Purpose                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-QSOP  |
| Serie                                     | -  |
| Propagation Delay (Max)                   | 820ns  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                       |
| Ausgabebetyp                              | CMOS, Rail-to-Rail, TTL                              |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Elemente                       | 2  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Hysterese                                 | 4mV  |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL   |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 500µA  |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | -  |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 0.1µA @ 5.25V  |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 82dB CMRR, 90dB PSRR                                 |
| Basisteilenummer                          | MAX977   |

MAX977EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX977EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX977EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX977EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX977ESD+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC | <br><b>MAX977ESD+</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC       | <br><b>MAX977ESD</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC         | <br><b>MAX977EEE</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP   |
| <br><b>MAX9779ETI+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN     | <br><b>MAX9787ETI+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN | <br><b>MAX9778ETI+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN | <br><b>MAX977EEE-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX977EEE+ Maxim Integrated | MAX977EEE+ Datenblatt  | MAX977EEE+-Datenblätter | MAX977EEE+ PDF   | Maxim Integrated MAX977EEE+ |
| MAX977EEE+ Electronic       | MAX977EEE+-Komponenten | MAX977EEE+-Verteiler    | MAX977EEE+-Bild  | MAX977EEE+-Teil             |
| MAX977EEE+ Preis            | MAX977EEE+ Hersteller  | MAX977EEE+ Bild         | MAX977EEE+ Aktie | MAX977EEE+ Inventar         |
| MAX977EEE+ Neu              | MAX977EEE+ Original    | MAX977EEE+ garantiert   | MAX977EEE+ RFQ   | MAX977EEE+ Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited