

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX974EPE+</h2>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX974EPE+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMPARATOR OD 16-DIP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX974EPE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX974EPE+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 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                            | MAX974EPE+   |
| Hersteller                             | Maxim Integrated                                     |
| Beschreibung                           | IC COMPARATOR OD 16-DIP                              |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V                        |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)       | 10mV @ 5V  |
| Art                                    | with Voltage Reference                               |
| Supplier Device-Gehäuse                | 16-PDIP  |
| Serie                                  | -  |
| Propagation Delay (Max)                | -  |
| Verpackung                             | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                              |
| Ausgabebetyp                           | Open Drain   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Elemente                    | 4  |
| Befestigungsart                        | Through Hole   |
| Hysterese                              | -  |
| Strom - Ruhende (Max)                  | 8.5µA  |
| Strom - Ausgabe (Typ)                  | 0.015mA @ 5V   |
| Strom - Eingangsruhe (Max)             | -  |
| CMRR, PSRR (Typ)                       | 80dB CMRR, 80dB PSRR                                 |

MAX974EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX974EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX974EPE+ 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 MAX974EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX974CSE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR OD 16-SOIC | <br><b>MAX974ESE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR OD 16-SOIC | <br><b>MAX9750AETI</b><br>MAXIM<br>MAXIM QFN28                         | <br><b>MAX974ESE</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC      |
| <br><b>MAX974ESE+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR OD 16-SOIC         | <br><b>MAX974CSE</b><br>MAXIM<br>MAX974CSE MAXIM                      | <br><b>MAX974ESE-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR OD 16-SOIC | <br><b>MAX9744ETH+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX974EPE+ Maxim Integrated | MAX974EPE+ Datenblatt  | MAX974EPE+-Datenblätter | MAX974EPE+ PDF   | Maxim Integrated MAX974EPE+ |
| MAX974EPE+ Electronic       | MAX974EPE+-Komponenten | MAX974EPE+-Verteiler    | MAX974EPE+-Bild  | MAX974EPE+-Teil             |
| MAX974EPE+ Preis            | MAX974EPE+ Hersteller  | MAX974EPE+ Bild         | MAX974EPE+ Aktie | MAX974EPE+ Inventar         |
| MAX974EPE+ Neu              | MAX974EPE+ Original    | MAX974EPE+ garantiert   | MAX974EPE+ RFQ   | MAX974EPE+ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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