




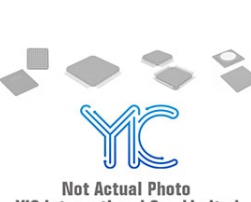

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX972ESA</h2>                      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | MAX972ESA  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC                                   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX972ESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX972ESA.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 7124 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                               | MAX972ESA   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                              | IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus                                | 7124 pcs Stock  |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose Open Drain 8-SOIC          |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Art                                       | General Purpose                                       |
| Ausgabebetyp                              | Open Drain  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC  |
| Anzahl der Elemente                       | 2   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V                         |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 10mV @ 5V   |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | -   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | 0.015mA @ 5V  |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 4µA   |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 80dB CMRR, 80dB PSRR                                  |
| Propagation Delay (Max)                   | -   |
| Hysterese                                 | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | MAX972  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

MAX972ESA ist neu im Original, Suche MAX972ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX972ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX972ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>MAX972EPA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p> |  <p><b>MAX972ESA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p> |  <p><b>MAX972ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>       |  <p><b>MAX972CUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>         |
|  <p><b>MAX972EPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>     |  <p><b>MAX9730EBP+TG45</b><br/>MAX<br/>MAX BGA</p>                          |  <p><b>MAX972CUA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p> |  <p><b>MAX972ESA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMPARATOR DUAL OD LP 8-SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

|                 |                    |                   |                    |                    |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ MAX9723AETE+T | ↔ MAX9723DEBE+T    | ⇒ MAX9723DETE     | D MAX9723DETE+T    | ⇒ MAX9723DETE+TCJ6 |
| ⊖ MAX9724AEBC+T | ⊕ MAX9724AEBC+TG45 | D MAX9724AETC+    | ⇒ MAX9724AETC+T    | ⇒ MAX9724BEBC      |
| ⊕ MAX9724BEBC+T | ⊖ MAX9724BEBC+TG45 | ⊕ MAX9724BETC+    | ↔ MAX9724BETC+T    | ⇒ MAX9725CEBC+TG47 |
| D MAX9725CETC+T | ⊕ MAX9725EEBC      | ⊖ MAX9725EEBC+T   | ⊕ MAX9725EEBC+TG45 | ⇒ MAX9725EEBC+TGD6 |
| ⇒ MAX9726AETP+T | ↔ MAX9728AETC+     | ⊕ MAX9728AETC+T   | ⊖ MAX972CSA        | ⇒ MAX972CSA+T      |
| ↔ MAX972ESA+T   | ⇒ MAX9730ETI       | D MAX9730ETI+T    | ⊕ MAX9736AETJ+T    | ⊖ MAX9736BETJ+T    |
| ⊕ MAX973CSA     | D MAX973CSA+T      | ⇒ MAX973ESA       | ↔ MAX973ESA+T      | ⇒ MAX9750AETI+T    |
| ⊖ MAX9750CETI   | ⊕ MAX9750CETI+     | ↔ MAX9750CETI+C2U | ⇒ MAX9750CETI+C6Y  | ⇒ MAX9750CETI+T    |
| ⊕ MAX9759ETE+T  | ⊖ MAX975ESA+       | ⊕ MAX9761EUI+T    | D MAX9768BETG+T    | ⇒ MAX9768ETG+      |
| ↔ MAX976ESA     | ⊕ MAX976ESA+       | ⊖ MAX976ESA+T     | ⊕ MAX976EUA        | ⇒ MAX976EUA+T      |

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