





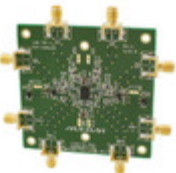





|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX9602EUG+</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX9602EUG+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMPARATOR HS 24-TSSOP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX9602EUG+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX9602EUG+.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 687 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                               | MAX9602EUG+  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                     |
| Beschreibung                              | IC COMPARATOR HS 24-TSSOP                            |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus                                | 687 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | -  |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 5mV @ -5.2V, 5V                                      |
| Art                                       | General Purpose                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 24-TSSOP   |
| Serie                                     | -  |
| Propagation Delay (Max)                   | 0.5ns  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                      |
| Ausgabebetyp                              | Complementary, Differential, PECL                    |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Elemente                       | 4  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Hysterese                                 | 30mV   |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose Complementary,            |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 39mA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | 50mA   |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 6µA @ -5.2V,5V                                       |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | 70dB CMRR, 65dB PSRR                                 |
| Basisteilenummer                          | MAX9602  |

MAX9602EUG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9602EUG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9602EUG+ 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 MAX9602EUG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX9606EWL+CEX</b><br>MAXIM<br>MAX9606EWL+CEX MAXIM | <br><b>MAX9602EUG+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR HS 24-TSSOP | <br><b>MAX9601EVKIT+</b><br>Maxim Integrated<br>KIT EVALUATION FOR MAX9601 | <br><b>MAX9606BEWL+TCEX</b><br>MAXIM<br>MAXIM BGA                        |
| <br><b>MAX9606EWL+T</b><br>MAXIM<br>MAX9606EWL+T MAXIM              | <br><b>MAX9602EUG-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR HS 24-TSSOP | <br><b>MAX9602EUG</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR HS 24-TSSOP     | <br><b>MAX9601EUP-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC COMPARATOR HS 20-TSSOP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX9602EUG+ Maxim Integrated | MAX9602EUG+ Datenblatt  | MAX9602EUG+-Datenblätter | MAX9602EUG+ PDF   | Maxim Integrated MAX9602EUG+ |
| MAX9602EUG+ Electronic       | MAX9602EUG+-Komponenten | MAX9602EUG+-Verteiler    | MAX9602EUG+-Bild  | MAX9602EUG+-Teil             |
| MAX9602EUG+ Preis            | MAX9602EUG+ Hersteller  | MAX9602EUG+ Bild         | MAX9602EUG+ Aktie | MAX9602EUG+ Inventar         |
| MAX9602EUG+ Neu              | MAX9602EUG+ Original    | MAX9602EUG+ garantiert   | MAX9602EUG+ RFQ   | MAX9602EUG+ 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