








|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX40009ANT+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">MAX40009ANT+</a>     |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC COMP SINGLE LP 6-WLP          |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX40009ANT+.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 90 pcs Stock Available.  |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX40009ANT+</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                              | IC COMP SINGLE LP 6-WLP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a> |
| Teilstatus                                | 90 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 1.7 V ~ 5.5 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max)          | 5mV  |
| Art                                       | General Purpose  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-WLP (1.07x0.73)  |
| Serie                                     | -  |
| Propagation Delay (Max)                   | 850ns (Typ)  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-XFBGA, WLBGA   |
| Ausgabetyp                                | Push-Pull  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Anzahl der Elemente                       | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Hysterese                                 | 3mV  |
| detaillierte Beschreibung                 | Comparator General Purpose Push-Pull 6-WLP   |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 17µA   |
| Strom - Ausgabe (Typ)                     | -  |
| Strom - Eingangsruhe (Max)                | 140nA  |
| CMRR, PSRR (Typ)                          | -  |

MAX40009ANT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40009ANT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40009ANT+ 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 MAX40009ANT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX4000EBL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CTRL RF DET 2.5GHZ 45DB<br/>8UCSP</p> |  <p><b>MAX40007EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT FOR MAX40007</p> |  <p><b>MAX4000EUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CTRL RF DETECTOR UMAX</p>  |  <p><b>MAX40007AUT+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>750NA OP AMP</p>       |
|  <p><b>MAX40009ANT+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>LOW POWER, FAST<br/>COMPARATOR</p>                   |  <p><b>MAX40008EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVAL FOR MAX40008</p> |  <p><b>MAX40008ANT+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMP SINGLE LP 6-WLP</p> |  <p><b>MAX40009EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT MAX40009</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX40009ANT+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX40009ANT+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX40009ANT+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX40009ANT+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX40009ANT+</a> |
| <a href="#">MAX40009ANT+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX40009ANT+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX40009ANT+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX40009ANT+-Bild</a>  | <a href="#">MAX40009ANT+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX40009ANT+ Preis</a>            | <a href="#">MAX40009ANT+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX40009ANT+ Bild</a>         | <a href="#">MAX40009ANT+ Aktie</a> | <a href="#">MAX40009ANT+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX40009ANT+ Neu</a>              | <a href="#">MAX40009ANT+ Original</a>    | <a href="#">MAX40009ANT+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX40009ANT+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX40009ANT+ Online bestellen</a> |

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