
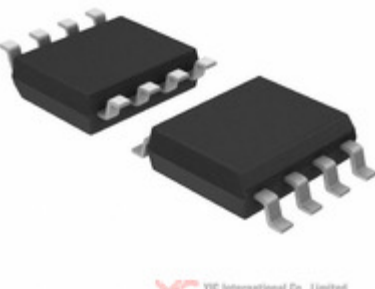



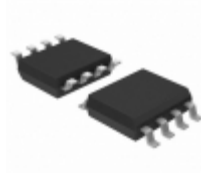



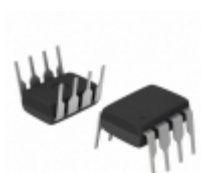

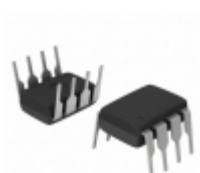
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX409BESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX409BESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX409BESA.pdf 2.MAX409BESA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 958 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX409BESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 958 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 10 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 750µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 0.08 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 150kHz |
| Strom - Versorgung | 1µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 600µA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX409BESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX409BESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX409BESA 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 MAX409BESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX409BESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX409BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX409BCSA+T MAX MAX SOP8</p> |  <p>MAX40K000B Vishay Precision Group RES 40K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |
|  <p>MAX409BESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX409BEPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MAX40K100D Vishay Precision Group RES 40.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX409BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX409BESA Maxim Integrated | MAX409BESA Datenblatt | MAX409BESA-Datenblätter | MAX409BESA PDF | Maxim Integrated MAX409BESA |
| MAX409BESA Electronic | MAX409BESA-Komponenten | MAX409BESA-Verteiler | MAX409BESA-Bild | MAX409BESA-Teil |
| MAX409BESA Preis | MAX409BESA Hersteller | MAX409BESA Bild | MAX409BESA Aktie | MAX409BESA Inventar |
| MAX409BESA Neu | MAX409BESA Original | MAX409BESA garantiert | MAX409BESA RFQ | MAX409BESA 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