





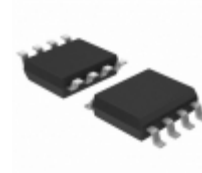





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4166EUA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4166EUA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX4166EUA-T.pdf 2.MAX4166EUA-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4166EUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 350µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Slew Rate | 2 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 5MHz |
| Strom - Versorgung | 1.3mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 125mA |
| Strom - Eingangsruhe | 50nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4166EUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4166EUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4166EUA-T 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 MAX4166EUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  MAX4166ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4166EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX |  MAX4167ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4166EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX |
|  MAX4166EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX |  MAX4167ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4167EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP |  MAX4167ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4166EUA-T Maxim Integrated | MAX4166EUA-T Datenblatt | MAX4166EUA-T-Datenblätter | MAX4166EUA-T PDF | Maxim Integrated MAX4166EUA-T |
| MAX4166EUA-T Electronic | MAX4166EUA-T-Komponenten | MAX4166EUA-T-Verteiler | MAX4166EUA-T-Bild | MAX4166EUA-T-Teil |
| MAX4166EUA-T Preis | MAX4166EUA-T Hersteller | MAX4166EUA-T Bild | MAX4166EUA-T Aktie | MAX4166EUA-T Inventar |
| MAX4166EUA-T Neu | MAX4166EUA-T Original | MAX4166EUA-T garantiert | MAX4166EUA-T RFQ | MAX4166EUA-T 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