


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4274BKEUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4274BKEUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX4274BKEUA+T.pdf 2.MAX4274BKEUA+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

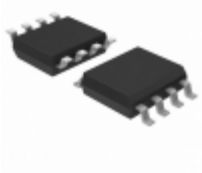


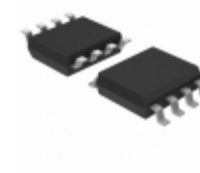




Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX4274BKEUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Slew Rate | 0.7 V/µs |
| Serie | GainAmp™ |
| 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 | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 330µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 65mA |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 1.7MHz |

MAX4274BKEUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274BKEUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274BKEUA+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 MAX4274BKEUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX4275ADESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274BAEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4275ABEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274BJESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4274BEESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274BNEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274BNEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274BKEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX4274BKEUA+T Maxim Integrated | MAX4274BKEUA+T Datenblatt | MAX4274BKEUA+T-Datenblätter | MAX4274BKEUA+T PDF | Maxim Integrated MAX4274BKEUA+T |
| MAX4274BKEUA+T Electronic | MAX4274BKEUA+T-Komponenten | MAX4274BKEUA+T-Verteiler | MAX4274BKEUA+T-Bild | MAX4274BKEUA+T-Teil |
| MAX4274BKEUA+T Preis | MAX4274BKEUA+T Hersteller | MAX4274BKEUA+T Bild | MAX4274BKEUA+T Aktie | MAX4274BKEUA+T Inventar |
| MAX4274BKEUA+T Neu | MAX4274BKEUA+T Original | MAX4274BKEUA+T garantiert | MAX4274BKEUA+T RFQ | MAX4274BKEUA+T Online bestellen |