


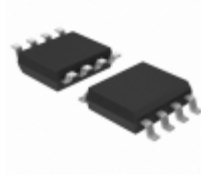






| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX4274AKEUA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4274AKEUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4274AKEUA.pdf 2.MAX4274AKEUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4274AKEUA |
| 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 | Tube |
| 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 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX |
| Strom - Versorgung | 330µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 65mA |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Basisteilenummer | MAX4274 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 1.7MHz |

MAX4274AKEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4274AKEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4274AKEUA 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 MAX4274AKEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4274ADEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274AGESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274AKEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274AKESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4274AKEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274AOESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274AOEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4274BAEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4274AKEUA Maxim Integrated | MAX4274AKEUA Datenblatt | MAX4274AKEUA-Datenblätter | MAX4274AKEUA PDF | Maxim Integrated MAX4274AKEUA |
| MAX4274AKEUA Electronic | MAX4274AKEUA-Komponenten | MAX4274AKEUA-Verteiler | MAX4274AKEUA-Bild | MAX4274AKEUA-Teil |
| MAX4274AKEUA Preis | MAX4274AKEUA Hersteller | MAX4274AKEUA Bild | MAX4274AKEUA Aktie | MAX4274AKEUA Inventar |
| MAX4274AKEUA Neu | MAX4274AKEUA Original | MAX4274AKEUA garantiert | MAX4274AKEUA RFQ | MAX4274AKEUA 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