
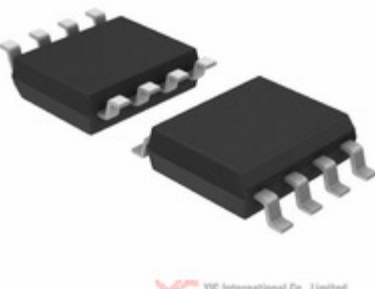


| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX4275ADESA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4275ADESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4275ADESA.pdf 2.MAX4275ADESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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> | |

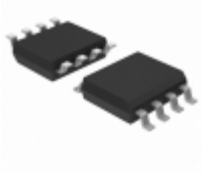

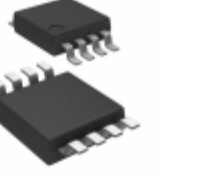



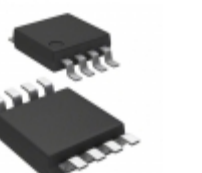
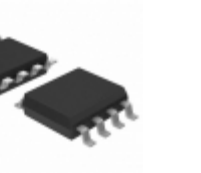
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4275ADESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC |
| 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-SOIC |
| Slew Rate | 0.7 V/µs |
| Serie | GainAmp™ |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 355µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 65mA |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | 1.7MHz |

MAX4275ADESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4275ADESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4275ADESA 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 MAX4275ADESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX4275AGESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274BKEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4275AGEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4275ABEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |
|  <p>MAX4275AGEUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4275AGESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4274BNEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4275AGESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4275ADESA Maxim Integrated | MAX4275ADESA Datenblatt | MAX4275ADESA-Datenblätter | MAX4275ADESA PDF | Maxim Integrated MAX4275ADESA |
| MAX4275ADESA Electronic | MAX4275ADESA-Komponenten | MAX4275ADESA-Verteiler | MAX4275ADESA-Bild | MAX4275ADESA-Teil |
| MAX4275ADESA Preis | MAX4275ADESA Hersteller | MAX4275ADESA Bild | MAX4275ADESA Aktie | MAX4275ADESA Inventar |
| MAX4275ADESA Neu | MAX4275ADESA Original | MAX4275ADESA garantiert | MAX4275ADESA RFQ | MAX4275ADESA 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