









| | |
|---|---|
|  | <p>MAX474CPA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX474CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX474CPA.pdf 2.MAX474CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 pcs 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 | MAX474CPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.25 V, ±1.35 V ~ 2.625 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 700µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 17 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 12MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP |
| Strom - Versorgung | 2mA |
| Strom - Eingangsruhe | 80nA |
| Basisteilenummer | MAX474 |
| Verstärkertyp | General Purpose |

MAX474CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX474CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX474CPA 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 MAX474CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4749EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX4748EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX4749EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p> |  <p>MAX474CSA-T MAX MAX474CSA-T MAX</p> |
|  <p>MAX474CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> |  <p>MAX474CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX474CSA+T MAXIM MAX474CSA+T MAXIM</p> |  <p>MAX474CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX474CPA Maxim Integrated | MAX474CPA Datenblatt | MAX474CPA-Datenblätter | MAX474CPA PDF | Maxim Integrated MAX474CPA |
| MAX474CPA Electronic | MAX474CPA-Komponenten | MAX474CPA-Verteiler | MAX474CPA-Bild | MAX474CPA-Teil |
| MAX474CPA Preis | MAX474CPA Hersteller | MAX474CPA Bild | MAX474CPA Aktie | MAX474CPA Inventar |
| MAX474CPA Neu | MAX474CPA Original | MAX474CPA garantiert | MAX474CPA RFQ | MAX474CPA 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