








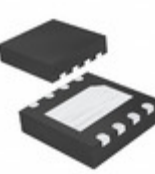
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4071ATA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4071ATA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxwell Technologies, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN |
| Datenblätter: |  MAX4071ATA+T.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / 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 | MAX4071ATA+T |
| Hersteller | Maxwell Technologies, Inc. |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 100kHz |
| Spannung - Eingangs-Offset | 2.4µA |
| Spannung - Durchschlag | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| RoHS Status | Tape & Reel (TR) |
| Polarisation | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabetyyp | - |
| Andere Namen | MAX4071ATA+ |
| Orientierung | 1 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Bits / Stufen | 80µV |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | Current Sense |
| Hersteller-Teilenummer | MAX4071ATA+T |
| Expanded Beschreibung | Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-TDFN-EP (3x3) |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN |
| Strom - Versorgung (Haupt-IC) | 2.7 V ~ 24 V |
| Strom - Versorgung | 100µA |
| Kanäle pro IC | - |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4071ATA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4071ATA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4071ATA+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX4071ATA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4070AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4070AUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4070ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> |  <p>MAX4071AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |
|  <p>MAX4071AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4071ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> |  <p>MAX4070AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4071ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| MAX4071ATA+T Maxwell Technologies, Inc. | MAX4071ATA+T Datenblatt | MAX4071ATA+T-Datenblätter | MAX4071ATA+T PDF | Maxwell Technologies, Inc. MAX4071ATA+T |
| MAX4071ATA+T Electronic | MAX4071ATA+T-Komponenten | MAX4071ATA+T-Verteiler | MAX4071ATA+T-Bild | MAX4071ATA+T-Teil |
| MAX4071ATA+T Preis | MAX4071ATA+T Hersteller | MAX4071ATA+T Bild | MAX4071ATA+T Aktie | MAX4071ATA+T Inventar |
| MAX4071ATA+T Neu | MAX4071ATA+T Original | MAX4071ATA+T garantiert | MAX4071ATA+T RFQ | MAX4071ATA+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