



| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX4072ATA+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4072ATA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> <p>Datenblätter:  MAX4072ATA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 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> | |

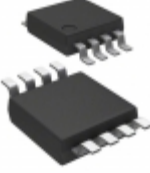






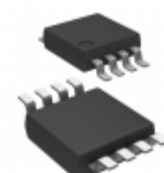
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4072ATA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 24 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 80µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 100µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 2.4µA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 100kHz |

MAX4072ATA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4072ATA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4072ATA+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 MAX4072ATA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX4071AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4072ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p> |  <p>MAX4072AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4072AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |
|  <p>MAX4072ATA MAX MAX QFN</p> |  <p>MAX4071AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4072AUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4071AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX4072ATA+T Maxim Integrated | MAX4072ATA+T Datenblatt | MAX4072ATA+T-Datenblätter | MAX4072ATA+T PDF | Maxim Integrated MAX4072ATA+T |
| MAX4072ATA+T Electronic | MAX4072ATA+T-Komponenten | MAX4072ATA+T-Verteiler | MAX4072ATA+T-Bild | MAX4072ATA+T-Teil |
| MAX4072ATA+T Preis | MAX4072ATA+T Hersteller | MAX4072ATA+T Bild | MAX4072ATA+T Aktie | MAX4072ATA+T Inventar |
| MAX4072ATA+T Neu | MAX4072ATA+T Original | MAX4072ATA+T garantiert | MAX4072ATA+T RFQ | MAX4072ATA+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