

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX40010FAUT+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX40010FAUT+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23</p> <p>Datenblätter:  MAX40010FAUT+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | MAX40010FAUT+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 12µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Strip |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabetyt | - |
| Andere Namen | MAX40010FAUT+ -ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Current Sense Amplifier 1 Circuit SOT-23-6 |
| Strom - Versorgung | 350µA |
| Strom - Eingangsruhe | 65µA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 80kHz |

MAX40010FAUT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40010FAUT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40010FAUT+ 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 MAX40010FAUT+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4000EUA-T Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX40016ANL+ Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 15WLP</p> |  <p>MAX4000EUA+T Maxim Integrated IC CNTRLR RF-DETECT 8-MSOP</p> |  <p>MAX4000EUA Maxim Integrated IC CTRLR RF DETECTOR UMAX</p> |
|  <p>MAX40010HAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p> |  <p>MAX4000EUA+ Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX40010FAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p> |  <p>MAX40010LAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX40010FAUT+ Maxim Integrated | MAX40010FAUT+ Datenblatt | MAX40010FAUT+-Datenblätter | MAX40010FAUT+ PDF | Maxim Integrated MAX40010FAUT+ |
| MAX40010FAUT+ Electronic | MAX40010FAUT+-Komponenten | MAX40010FAUT+-Verteiler | MAX40010FAUT+-Bild | MAX40010FAUT+-Teil |
| MAX40010FAUT+ Preis | MAX40010FAUT+ Hersteller | MAX40010FAUT+ Bild | MAX40010FAUT+ Aktie | MAX40010FAUT+ Inventar |
| MAX40010FAUT+ Neu | MAX40010FAUT+ Original | MAX40010FAUT+ garantiert | MAX40010FAUT+ RFQ | MAX40010FAUT+ 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