

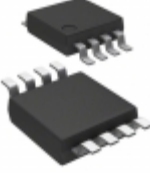
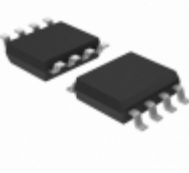

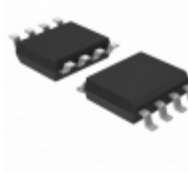




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4081FAUA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4081FAUA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX4081FAUA+.pdf 2.MAX4081FAUA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 700 pcs 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 | MAX4081FAUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 700 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 76 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 103µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 5µA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 150kHz |

MAX4081FAUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081FAUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081FAUA+ 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 MAX4081FAUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4081FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4081FASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4081FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4081SASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4081FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4081SASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4081FAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4081FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX4081FAUA+ Maxim Integrated | MAX4081FAUA+ Datenblatt | MAX4081FAUA+-Datenblätter | MAX4081FAUA+ PDF | Maxim Integrated MAX4081FAUA+ |
| MAX4081FAUA+ Electronic | MAX4081FAUA+-Komponenten | MAX4081FAUA+-Verteiler | MAX4081FAUA+-Bild | MAX4081FAUA+-Teil |
| MAX4081FAUA+ Preis | MAX4081FAUA+ Hersteller | MAX4081FAUA+ Bild | MAX4081FAUA+ Aktie | MAX4081FAUA+ Inventar |
| MAX4081FAUA+ Neu | MAX4081FAUA+ Original | MAX4081FAUA+ garantiert | MAX4081FAUA+ RFQ | MAX4081FAUA+ 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