
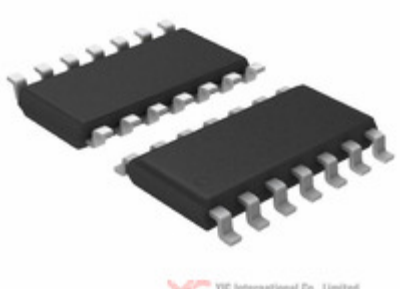




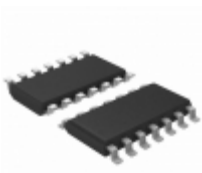

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX4378FASD | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4378FASD |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4378FASD.pdf 2.MAX4378FASD.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, 1500 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4378FASD |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1500 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 28 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Slew Rate | 10 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 800μA |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 1.7MHz |

MAX4378FASD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4378FASD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4378FASD 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 MAX4378FASD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4378FAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP</p> |  <p>MAX4377TAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4377TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4378FASD-T MAXIM MAXIM SOP14</p> |
|  <p>MAX4378FASD+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p> |  <p>MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM MAX4377TAUA+TGC1 MAXIM</p> |  <p>MAX4378FASD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC</p> |  <p>MAX4377TAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4378FASD Maxim Integrated | MAX4378FASD Datenblatt | MAX4378FASD-Datenblätter | MAX4378FASD PDF | Maxim Integrated MAX4378FASD |
| MAX4378FASD Electronic | MAX4378FASD-Komponenten | MAX4378FASD-Verteiler | MAX4378FASD-Bild | MAX4378FASD-Teil |
| MAX4378FASD Preis | MAX4378FASD Hersteller | MAX4378FASD Bild | MAX4378FASD Aktie | MAX4378FASD Inventar |
| MAX4378FASD Neu | MAX4378FASD Original | MAX4378FASD garantiert | MAX4378FASD RFQ | MAX4378FASD 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