
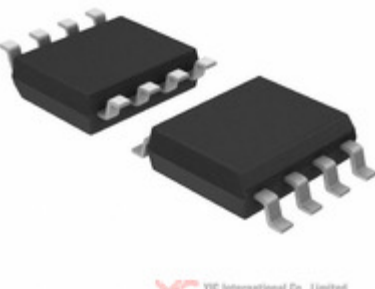



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MAX4377FASA</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4377FASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4377FASA.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX4377FASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX4377FASA   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                              | IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 3 V ~ 28 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC  |
| Slew Rate                                 | 10 V/µs   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabetypp                               | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| detaillierte Beschreibung                 | Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-SOIC              |
| Strom - Versorgung                        | 1mA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 800µA   |
| Basisteilenummer                          | MAX4377   |
| Verstärkertyp                             | Current Sense   |
| -3db Bandbreite                           | 1.7MHz  |

MAX4377FASA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377FASA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377FASA 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 MAX4377FASA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX4376TAUK</b><br/>MAX<br/>MAX4376TAUK MAX</p> |  <p><b>MAX4377FASA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4377FASA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p> |  <p><b>MAX4377FAUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>  |
|  <p><b>MAX4376TAUK+</b><br/>MAXIM<br/>MAX4376TAUK+ MAXIM</p>        |  <p><b>MAX4376TAUK-T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOT23-5</p>                              |  <p><b>MAX4376TASA-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC</p>   |  <p><b>MAX4377FASA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4377FASA Maxim Integrated | MAX4377FASA Datenblatt  | MAX4377FASA-Datenblätter | MAX4377FASA PDF   | Maxim Integrated MAX4377FASA |
| MAX4377FASA Electronic       | MAX4377FASA-Komponenten | MAX4377FASA-Verteiler    | MAX4377FASA-Bild  | MAX4377FASA-Teil             |
| MAX4377FASA Preis            | MAX4377FASA Hersteller  | MAX4377FASA Bild         | MAX4377FASA Aktie | MAX4377FASA Inventar         |
| MAX4377FASA Neu              | MAX4377FASA Original    | MAX4377FASA garantiert   | MAX4377FASA RFQ   | MAX4377FASA Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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