


|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>MAX4377FASA-T</h2>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4377FASA-T</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-T.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX4377FASA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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-T                                         |
| 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                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabebetyp                              | -                                                     |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C                                         |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2                                                     |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                         |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS 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-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4377FASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4377FASA-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 MAX4377FASA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX4377FAUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ<br/>8UMAX</p> |  <p><b>MAX4377FASA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MAX4376TAUK-T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM S0T23-5</p>                                   |  <p><b>MAX4377FASA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ<br/>8SOIC</p> |
|  <p><b>MAX4377FAUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ<br/>8UMAX</p>             |  <p><b>MAX4377HASA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ<br/>8SOIC</p>   |  <p><b>MAX4376TAUK+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ<br/>S0T23-5</p> |  <p><b>MAX4377FASA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ<br/>8SOIC</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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