
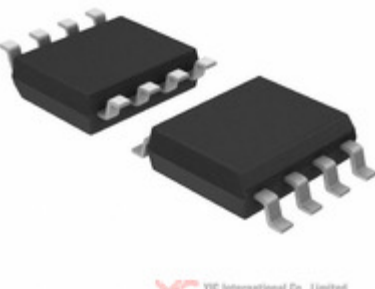











|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX4173FESA+</h2>                  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | MAX4173FESA+   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>             | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>          | IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC   |
|  | <b>Datenblätter:</b>                   | <a href="#">1.MAX4173FESA+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX4173FESA+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                    | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 403 pcs Stock Available. |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                              |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX4173FESA+  |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                              | IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                                | 403 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 3 V ~ 28 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 300µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC  |
| Slew Rate                                 | -   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabotyp                                | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| detaillierte Beschreibung                 | Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC              |
| Strom - Versorgung                        | 420µA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 700µA   |
| Basisteilenummer                          | MAX4173   |
| Verstärkertyp                             | Current Sense   |
| -3db Bandbreite                           | 1.4MHz  |

MAX4173FESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4173FESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4173FESA+ 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 MAX4173FESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX4173FESA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC | <br><b>MAX4172GUA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX | <br><b>MAX4173ESA+T</b><br>MAXIM<br>MAX4173ESA+T MAXIM                           | <br><b>MAX4173FESA-T</b><br>Maxim Integrated<br>IC OPAMP CURR SENSE 1.4MHZ 8SOIC |
| <br><b>MAX4172GUA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC AMP CURRENT SENS 800KHZ 8UMAX           | <br><b>MAX4173EVKIT+</b><br>Maxim Integrated<br>EVALUATION KIT FOR MAX4173     | <br><b>MAX4173FEUT+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC OPAMP CUR SENS 1.4MHZ SOT23-6 | <br><b>MAX4173FEUT</b><br>AABO<br>AABO SOT23-6                                   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4173FESA+ Maxim Integrated | MAX4173FESA+ Datenblatt  | MAX4173FESA+-Datenblätter | MAX4173FESA+ PDF   | Maxim Integrated MAX4173FESA+ |
| MAX4173FESA+ Electronic       | MAX4173FESA+-Komponenten | MAX4173FESA+-Verteiler    | MAX4173FESA+-Bild  | MAX4173FESA+-Teil             |
| MAX4173FESA+ Preis            | MAX4173FESA+ Hersteller  | MAX4173FESA+ Bild         | MAX4173FESA+ Aktie | MAX4173FESA+ Inventar         |
| MAX4173FESA+ Neu              | MAX4173FESA+ Original    | MAX4173FESA+ garantiert   | MAX4173FESA+ RFQ   | MAX4173FESA+ 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