


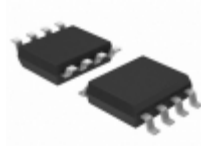





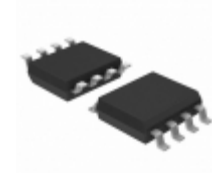
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX4373FEUA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4373FEUA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX4373FEUA-T.pdf 2.MAX4373FEUA-T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 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 | MAX4373FEUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Art | Amplifier, Comparator, Reference |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, |
| Basisteilenummer | MAX4373 |
| Anwendungen | Current Sensing, Power Management |

MAX4373FEUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4373FEUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4373FEUA-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 MAX4373FEUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4373FEUA+ Maxim Integrated IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX</p> |  <p>MAX4373HESA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC</p> |  <p>MAX4373FEUA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8-UMAX</p> |  <p>MAX4373HEUA Maxim Integrated IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX4373FESA-T Maxim Integrated IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC</p> |  <p>MAX4373FEUA Maxim Integrated IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX</p> |  <p>MAX4373HESA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC</p> |  <p>MAX4373HESA-T Maxim Integrated IC AMP GAIN +100V/V PREC 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX4373FEUA-T Maxim Integrated | MAX4373FEUA-T Datenblatt | MAX4373FEUA-T-Datenblätter | MAX4373FEUA-T PDF | Maxim Integrated MAX4373FEUA-T |
| MAX4373FEUA-T Electronic | MAX4373FEUA-T-Komponenten | MAX4373FEUA-T-Verteiler | MAX4373FEUA-T-Bild | MAX4373FEUA-T-Teil |
| MAX4373FEUA-T Preis | MAX4373FEUA-T Hersteller | MAX4373FEUA-T Bild | MAX4373FEUA-T Aktie | MAX4373FEUA-T Inventar |
| MAX4373FEUA-T Neu | MAX4373FEUA-T Original | MAX4373FEUA-T garantiert | MAX4373FEUA-T RFQ | MAX4373FEUA-T 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