

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX8862RESE+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX8862RESE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 2.85V/ADJ 16SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX8862RESE+T.pdf 2.MAX8862RESE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


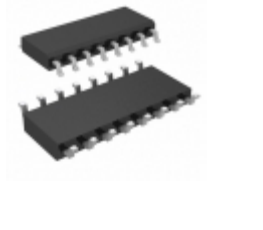
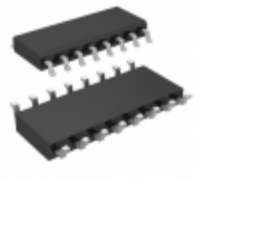


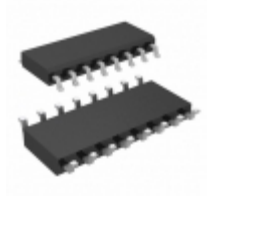


Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX8862RESE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO 2.85V/ADJ 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 2.85V, 2 V ~ 11 V |
| Spannung - Eingang | 2.5 V ~ 11.5 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.165V @ 200mA, 0.18V @ 100mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed and Adjustable |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Regler | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 250mA, 100mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

MAX8862RESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8862RESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8862RESE+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 MAX8862RESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX8862TESE MAXIM MAX8862TESE MAXIM</p> |  <p>MAX8862RESE+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ 16SOIC</p> |  <p>MAX8862TESE+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.18V/ADJ 16SOIC</p> |  <p>MAX8863EUK-T MAXIM MAXIM SOT23-5</p> |
|  <p>MAX8862TESE+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.18V/ADJ 16SOIC</p> |  <p>MAX8862LESE+T Maxim Integrated IC REG LDO 4.95V/ADJ 16SOIC</p> |  <p>MAX8862LESE MAXIM MAX8862LESE MAXIM</p> |  <p>MAX8862RESE MAXIM MAX8862RESE MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX8862RESE+T Maxim Integrated | MAX8862RESE+T Datenblatt | MAX8862RESE+T-Datenblätter | MAX8862RESE+T PDF | Maxim Integrated MAX8862RESE+T |
| MAX8862RESE+T Electronic | MAX8862RESE+T-Komponenten | MAX8862RESE+T-Verteiler | MAX8862RESE+T-Bild | MAX8862RESE+T-Teil |
| MAX8862RESE+T Preis | MAX8862RESE+T Hersteller | MAX8862RESE+T Bild | MAX8862RESE+T Aktie | MAX8862RESE+T Inventar |
| MAX8862RESE+T Neu | MAX8862RESE+T Original | MAX8862RESE+T garantiert | MAX8862RESE+T RFQ | MAX8862RESE+T Online bestellen |