

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX535BCUA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX535BCUA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 13BIT VOUT 5V LP 8UMAX |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX535BCUA-T.pdf 2.MAX535BCUA-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



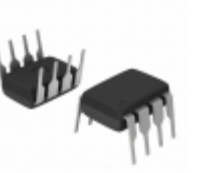
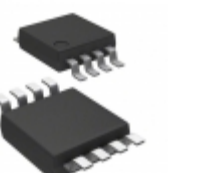
Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX535BCUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 13BIT VOUT 5V LP 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Einschwingzeit | 16µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 13 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX535BCUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX535BCUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX535BCUA-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 MAX535BCUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX535BCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-DIP</p> |  <p>MAX535BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p> |  <p>MAX535BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX535BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX535BEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP</p> |  <p>MAX535BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 5V LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX535BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP</p> |  <p>MAX535BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX535BCUA-T Maxim Integrated | MAX535BCUA-T Datenblatt | MAX535BCUA-T-Datenblätter | MAX535BCUA-T PDF | Maxim Integrated MAX535BCUA-T |
| MAX535BCUA-T Electronic | MAX535BCUA-T-Komponenten | MAX535BCUA-T-Verteiler | MAX535BCUA-T-Bild | MAX535BCUA-T-Teil |
| MAX535BCUA-T Preis | MAX535BCUA-T Hersteller | MAX535BCUA-T Bild | MAX535BCUA-T Aktie | MAX535BCUA-T Inventar |
| MAX535BCUA-T Neu | MAX535BCUA-T Original | MAX535BCUA-T garantiert | MAX535BCUA-T RFQ | MAX535BCUA-T Online bestellen |