
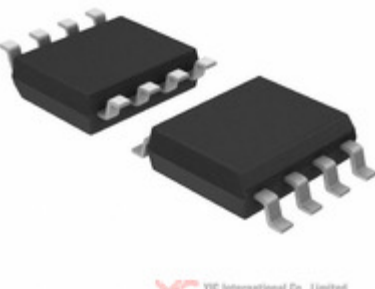


| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX982CSA-T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX982CSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX982CSA-T.pdf 2.MAX982CSA-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX982CSA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR OD 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 10mV @ 5V |
| Art | with Voltage Reference |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Open Drain |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hysterese | 50mV |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC |
| Strom - Ruhende (Max) | 6µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 0.015mA @ 5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | - |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Basisteilenummer | MAX982 |

MAX982CSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX982CSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX982CSA-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 MAX982CSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX982CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p> |  <p>MAX982CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p> |  <p>MAX982CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p> |  <p>MAX982EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p> |
|  <p>MAX982CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p> |  <p>MAX982CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p> |  <p>MAX982CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p> |  <p>MAX982CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX982CSA-T Maxim Integrated | MAX982CSA-T Datenblatt | MAX982CSA-T-Datenblätter | MAX982CSA-T PDF | Maxim Integrated MAX982CSA-T |
| MAX982CSA-T Electronic | MAX982CSA-T-Komponenten | MAX982CSA-T-Verteiler | MAX982CSA-T-Bild | MAX982CSA-T-Teil |
| MAX982CSA-T Preis | MAX982CSA-T Hersteller | MAX982CSA-T Bild | MAX982CSA-T Aktie | MAX982CSA-T Inventar |
| MAX982CSA-T Neu | MAX982CSA-T Original | MAX982CSA-T garantiert | MAX982CSA-T RFQ | MAX982CSA-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