



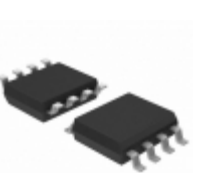
| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX922CUA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX922CUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX922CUA.pdf 2.MAX922CUA.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 144 pcs 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 | MAX922CUA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 144 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 10mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | 12µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | CMOS, TTL |
| 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 | - |
| detaillierte Beschreibung | Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-uMAX |
| Strom - Ruhende (Max) | 5µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | - |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Basisteilenummer | MAX922 |

MAX922CUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX922CUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX922CUA 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 MAX922CUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX922CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p> |  <p>MAX922CUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p> |  <p>MAX922CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p> |  <p>MAX922CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LP 8- SOIC</p> |
|  <p>MAX922CUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p> |  <p>MAX922EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p> |  <p>MAX922CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p> |  <p>MAX922CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX922CUA Maxim Integrated | MAX922CUA Datenblatt | MAX922CUA-Datenblätter | MAX922CUA PDF | Maxim Integrated MAX922CUA |
| MAX922CUA Electronic | MAX922CUA-Komponenten | MAX922CUA-Verteiler | MAX922CUA-Bild | MAX922CUA-Teil |
| MAX922CUA Preis | MAX922CUA Hersteller | MAX922CUA Bild | MAX922CUA Aktie | MAX922CUA Inventar |
| MAX922CUA Neu | MAX922CUA Original | MAX922CUA garantiert | MAX922CUA RFQ | MAX922CUA 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