

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX921CSA-TG077</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX921CSA-TG077</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX921CSA-TG077.pdf 2.MAX921CSA-TG077.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 | MAX921CSA-TG077 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| 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) | 12µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyp | CMOS, TTL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | 50mV |
| Strom - Ruhende (Max) | 5µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | - |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |

MAX921CSA-TG077 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX921CSA-TG077-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX921CSA-TG077 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 MAX921CSA-TG077 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX921CUA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p> |  <p>MAX921CUA-TG096 MAXIM MAXIM TSSOP-8</p> |  <p>MAX921CUA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p> |  <p>MAX921CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX921CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX</p> |  <p>MAX921CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC</p> |  <p>MAX921CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC</p> |  <p>MAX921CSA-TG05 Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX921CSA-TG077 Maxim Integrated | MAX921CSA-TG077 Datenblatt | MAX921CSA-TG077-Datenblätter | MAX921CSA-TG077 PDF | Maxim Integrated MAX921CSA-TG077 |
| MAX921CSA-TG077 Electronic | MAX921CSA-TG077-Komponenten | MAX921CSA-TG077-Verteiler | MAX921CSA-TG077-Bild | MAX921CSA-TG077-Teil |
| MAX921CSA-TG077 Preis | MAX921CSA-TG077 Hersteller | MAX921CSA-TG077 Bild | MAX921CSA-TG077 Aktie | MAX921CSA-TG077 Inventar |
| MAX921CSA-TG077 Neu | MAX921CSA-TG077 Original | MAX921CSA-TG077 garantiert | MAX921CSA-TG077 RFQ | MAX921CSA-TG077 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