









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX901BESE+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX901BESE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX901BESE+T.pdf 2.MAX901BESE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2500 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX901BESE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 2500 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 4mV @ ±5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 15mA,12mA,6mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 10µA @ ±5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 82.5dB CMRR, 80dB PSRR |

MAX901BESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX901BESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX901BESE+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 MAX901BESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX901BCSE-T Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p> |  <p>MAX9020EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p> |  <p>MAX901BESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p> |  <p>MAX901BMJE MAXIM MAX901BMJE MAXIM</p> |
|  <p>MAX9020EKA MAXIM MAX9020EKA MAXIM</p> |  <p>MAX901BEPE Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p> |  <p>MAX901BESE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p> |  <p>MAX901BESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX901BESE+T Maxim Integrated | MAX901BESE+T Datenblatt | MAX901BESE+T-Datenblätter | MAX901BESE+T PDF | Maxim Integrated MAX901BESE+T |
| MAX901BESE+T Electronic | MAX901BESE+T-Komponenten | MAX901BESE+T-Verteiler | MAX901BESE+T-Bild | MAX901BESE+T-Teil |
| MAX901BESE+T Preis | MAX901BESE+T Hersteller | MAX901BESE+T Bild | MAX901BESE+T Aktie | MAX901BESE+T Inventar |
| MAX901BESE+T Neu | MAX901BESE+T Original | MAX901BESE+T garantiert | MAX901BESE+T RFQ | MAX901BESE+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