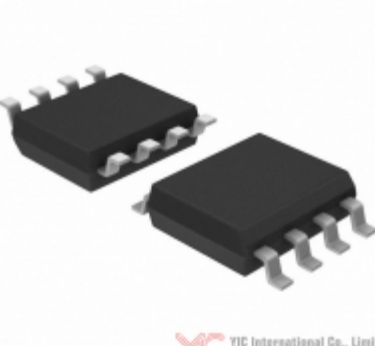


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX903CSA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX903CSA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX903CSA+.pdf 2.MAX903CSA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 523 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX903CSA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | 523 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | with Latch |
| Ausgabebetyp | TTL |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 4mV @ ±5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 10µA @ ±5V |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 4mA, 3mA, 1.5mA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 82.5dB CMRR, 80dB PSRR |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Hysterese | - |
| Verpackung | Tube |

MAX903CSA+ ist neu im Original, Suche MAX903CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX903CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX903CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX903CSA Maxim Integrated IC COMP W/LATCH TTL 8SO</p> |  <p>MAX903CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p> |  <p>MAX903ESA Maxim Integrated IC COMP LOW VOLTAGE HS 8SOIC</p> |  <p>MAX9039BEBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 6-UCSP</p> |
|  <p>MAX903CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p> |  <p>MAX903CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p> |  <p>MAX903CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p> |  <p>MAX903EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX901AESE-T | ↔ MAX901BCSE | ⇒ MAX901BCSE+T | D MAX901BESE | ⇒ MAX9020EKA |
| ⊕ MAX9020EKA+T | ⊗ MAX9020EKA-T | D MAX9021AUK+T | ⇒ MAX9021AXK+T | ⇒ MAX9021AXK-TG096 |
| ⊗ MAX9022AKA+T | ⊕ MAX9025EBT+T | ⊗ MAX9027EBT+T | ↔ MAX9028EBT+T | ⇒ MAX9030AUT+T |
| D MAX9030AXT+T | ⊗ MAX9030AXT-TG096 | ⊕ MAX9031AUK+T | ⊗ MAX9031AXK+T | ⇒ MAX9032AKA |
| ⇒ MAX9032AKA+T | ↔ MAX9032ASA | ⊗ MAX9032ASA+T | ⊕ MAX9032AUA+T | ⇒ MAX9034AUD |
| ↔ MAX903ESA+T | ⇒ MAX9040BEUK+T | D MAX9041BEUT+T | ⊗ MAX9042BEUA+ | ⊕ MAX9042BEUA-T |
| ⊗ MAX9051AEUT | D MAX9051AEUT+T | ⇒ MAX9053AEUB+ | ↔ MAX9053AEUB+T | ⇒ MAX9062EBS+TG45 |
| ⊕ MAX9075EUK | ⊗ MAX9075EUK+T | ↔ MAX9075EXK+T | ⇒ MAX9075EXK-T | ⇒ MAX9077EKA |
| ⊗ MAX9077EKA+T | ⊕ MAX9077EKA-T | ⊗ MAX9077EUA+ | D MAX907CSA | ⇒ MAX907CSA+T |
| ↔ MAX907CSA/ESA | ⊗ MAX907ESA | ⊕ MAX907ESA+T | ⊗ MAX908CSD | ⇒ MAX908ESD |

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