

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX9101ESA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9101ESA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR OD 8-SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX9101ESA+.pdf 2.MAX9101ESA+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX9101ESA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR OD 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 10mV @ 5.5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | 4.5µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | ±2mV |
| Strom - Ruhende (Max) | 13µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.015µA @ 5.5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 68dB CMRR, 66dB PSRR |

MAX9101ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9101ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9101ESA+ 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 MAX9101ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  <p>MAX9101EUK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p> |  <p>MAX9100ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> |  <p>MAX9107ESA+ Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p> |  <p>MAX9101ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX9100EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p> |  <p>MAX9101EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p> |  <p>MAX9100ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> |  <p>MAX9107EKA+T Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL SOT23-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX9101ESA+ Maxim Integrated | MAX9101ESA+ Datenblatt | MAX9101ESA+-Datenblätter | MAX9101ESA+ PDF | Maxim Integrated MAX9101ESA+ |
| MAX9101ESA+ Electronic | MAX9101ESA+-Komponenten | MAX9101ESA+-Verteiler | MAX9101ESA+-Bild | MAX9101ESA+-Teil |
| MAX9101ESA+ Preis | MAX9101ESA+ Hersteller | MAX9101ESA+ Bild | MAX9101ESA+ Aktie | MAX9101ESA+ Inventar |
| MAX9101ESA+ Neu | MAX9101ESA+ Original | MAX9101ESA+ garantiert | MAX9101ESA+ RFQ | MAX9101ESA+ 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