
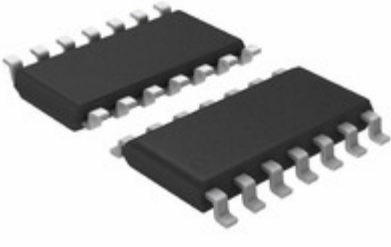






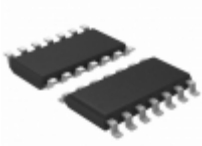



| | |
|---|--|
|  | <p>MAX902ESD+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX902ESD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX902ESD+.pdf 2.MAX902ESD+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 150 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 | MAX902ESD+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 150 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 4mV @ ±5V |
| Art | with Latch |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hysterese | - |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Latch TTL 14-SOIC |
| Strom - Ruhende (Max) | 8mA, 6mA, 3mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 10µA @ ±5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 82.5dB CMRR, 80dB PSRR |
| Basisteilenummer | MAX902 |

MAX902ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX902ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX902ESD+ 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 MAX902ESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX902ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> |  <p>MAX902ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> |  <p>MAX902EPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p> |  <p>MAX9030AXT MAXIM MAXIM SC70-6</p> |
|  <p>MAX902ESD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> |  <p>MAX9030AUT+T Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-6</p> |  <p>MAX902EPD Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p> |  <p>MAX902CSD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX902ESD+ Maxim Integrated | MAX902ESD+ Datenblatt | MAX902ESD+-Datenblätter | MAX902ESD+ PDF | Maxim Integrated MAX902ESD+ |
| MAX902ESD+ Electronic | MAX902ESD+-Komponenten | MAX902ESD+-Verteiler | MAX902ESD+-Bild | MAX902ESD+-Teil |
| MAX902ESD+ Preis | MAX902ESD+ Hersteller | MAX902ESD+ Bild | MAX902ESD+ Aktie | MAX902ESD+ Inventar |
| MAX902ESD+ Neu | MAX902ESD+ Original | MAX902ESD+ garantiert | MAX902ESD+ RFQ | MAX902ESD+ 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