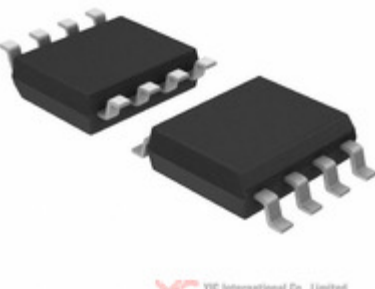


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX992ESA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX992ESA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR R-R 8-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX992ESA+.pdf 2.MAX992ESA+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 62 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 | MAX992ESA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR R-R 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 62 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 5mV @ 5.5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | 210ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, 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 | ±2.5mV |
| detaillierte Beschreibung | Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to- |
| Strom - Ruhende (Max) | 96µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 1pA @ 5.5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Basisteilenummer | MAX992 |

MAX992ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX992ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX992ESA+ 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 MAX992ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX992CSA/ESA MAXIM MAX992CSA/ESA MAXIM</p> |  <p>MAX992ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> |  <p>MAX992EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p> |  <p>MAX992EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX992EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p> |  <p>MAX992EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p> |  <p>MAX992EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p> |  <p>MAX992ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX992ESA+ Maxim Integrated | MAX992ESA+ Datenblatt | MAX992ESA+-Datenblätter | MAX992ESA+ PDF | Maxim Integrated MAX992ESA+ |
| MAX992ESA+ Electronic | MAX992ESA+-Komponenten | MAX992ESA+-Verteiler | MAX992ESA+-Bild | MAX992ESA+-Teil |
| MAX992ESA+ Preis | MAX992ESA+ Hersteller | MAX992ESA+ Bild | MAX992ESA+ Aktie | MAX992ESA+ Inventar |
| MAX992ESA+ Neu | MAX992ESA+ Original | MAX992ESA+ garantiert | MAX992ESA+ RFQ | MAX992ESA+ 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