



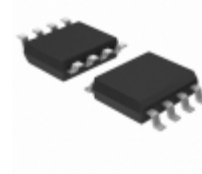





| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX962EUA-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX962EUA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR BTR 8-UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX962EUA-T.pdf 2.MAX962EUA-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 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 | MAX962EUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR BTR 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 1.5mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | Beyond-the-Rails™ |
| Propagation Delay (Max) | 7ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | CMOS, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | 3.5mV |
| Strom - Ruhende (Max) | 9mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 15µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 86.02dB PSRR |

MAX962EUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX962EUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX962EUA-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 MAX962EUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX9632ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN</p> |  <p>MAX962ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p> |  <p>MAX962ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p> |  <p>MAX962EUA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX</p> |
|  <p>MAX9632ASA MAXIM MAX9632ASA MAXIM</p> |  <p>MAX962EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p> |  <p>MAX9632ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8TDFN</p> |  <p>MAX9632ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 55MHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX962EUA-T Maxim Integrated | MAX962EUA-T Datenblatt | MAX962EUA-T-Datenblätter | MAX962EUA-T PDF | Maxim Integrated MAX962EUA-T |
| MAX962EUA-T Electronic | MAX962EUA-T-Komponenten | MAX962EUA-T-Verteiler | MAX962EUA-T-Bild | MAX962EUA-T-Teil |
| MAX962EUA-T Preis | MAX962EUA-T Hersteller | MAX962EUA-T Bild | MAX962EUA-T Aktie | MAX962EUA-T Inventar |
| MAX962EUA-T Neu | MAX962EUA-T Original | MAX962EUA-T garantiert | MAX962EUA-T RFQ | MAX962EUA-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