



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX997EUA+

Teilenummer: **MAX997EUA+**
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX997EUA+.pdf](#) [2.MAX997EUA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|--|---|---|--|
| Teilenummer | MAX997EUA+ | Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR BTR 8-UMAX | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | 1.MAX997EUA+.pdf2.MAX997EUA+.pdf | | |
| 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 | Tube | Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyyp | CMOS, TTL | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 1 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Hysterese | 3.5mV |
| detaillierte Beschreibung | Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-uMAX | Strom - Ruhende (Max) | 6.5mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - | Strom - Eingangsruhe (Max) | 15µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 86.02dB PSRR | Basisteilenummer | MAX997 |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
| <p>MAX9981ETX-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MIXER DUAL SIGE 36-QFN RFQ</p> | <p>MAX997ESA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Herunterladen: MAX997ESA-T.pdf RFQ</p> |
| <p>MAX997EUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Herunterladen: MAX997EUA-T.pdf RFQ</p> | <p>MAX9981ETX Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MIXER DUAL SIGE 36-QFN RFQ</p> |
| <p>MAX997ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Herunterladen: MAX997ESA+T.pdf RFQ</p> | <p>MAX9979KCTK+TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 1.1GBPS 68TQFN Herunterladen: MAX9979KCTK+TD.pdf RFQ</p> |
| <p>MAX997EUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Herunterladen: MAX997EUA+T.pdf RFQ</p> | <p>MAX9981ETX+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MIXER 825-915MHZ 36TQFN Herunterladen: MAX9981ETX+.pdf RFQ</p> |
| <p>MAX9981EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9981 Herunterladen: MAX9981EVKIT.pdf RFQ</p> | <p>MAX997ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Herunterladen: MAX997ESA.pdf RFQ</p> |
| <p>MAX997EUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Herunterladen: MAX997EUA.pdf RFQ</p> | <p>MAX997ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Herunterladen: MAX997ESA+.pdf RFQ</p> |

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX997EUA+
- MAX997EUA+ Preis
- MAX997EUA+ PDF-Datenblatt
- MAX997EUA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX997EUA+
- Maxim Integrated MAX997EUA+
- MAX997EUA+-Verteiler
- MAX997EUA+ Bilder
- MAX997EUA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX997EUA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX997EUA+ Lieferant
- MAX997EUA+-Bild
- MAX997EUA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX997EUA+
- Maxim Integrated-Verteiler