



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX9034AUD-T

Teilenummer: **MAX9034AUD-T**
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX9034AUD-T.pdf](#)
[2.MAX9034AUD-T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX9034AUD-T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX9034AUD-T.pdf2.MAX9034AUD-T.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	228ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV	detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	55µA	Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9034		

Verwandte Produkte

<p>MAX9038BABT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL UCSP Herunterladen: MAX9038BABT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9038BEBT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL UCSP Herunterladen: MAX9038BEBT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9034ASD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Herunterladen: MAX9034ASD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9038EBT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/ Herunterladen: MAX9038EBT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9039BEBT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SINGL 6-UCSP Herunterladen: MAX9039BEBT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX903CPA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR VOLT 8-DIP Herunterladen: MAX903CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9034AUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Herunterladen: MAX9034AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9034AUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Herunterladen: MAX9034AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9034ASD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Herunterladen: MAX9034ASD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9034ASD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Herunterladen: MAX9034ASD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9039BEBT-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL 6-UCSP Herunterladen: MAX9039BEBT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9034AUD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Herunterladen: MAX9034AUD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX9034AUD-T | MAX9034AUD-T-Verteiler | MAX9034AUD-T Lieferant |
| MAX9034AUD-T Preis | MAX9034AUD-T Bilder | MAX9034AUD-T-Bild |
| MAX9034AUD-T PDF-Datenblatt | MAX9034AUD-T Datenblatt herunterladen | MAX9034AUD-T-Datenblatt |
| MAX9034AUD-T Aktie | Kaufen Sie MAX9034AUD-T | Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9034AUD-T |
| Maxim Integrated MAX9034AUD-T | Maxim Integrated Lieferant | Maxim Integrated-Verteiler |
| Maxim Integrated MAX9034AUD-T | | |