



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX9024AUD+T

Teilenummer: **MAX9024AUD+T**  
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX9024AUD+T.pdf](#)  
[2.MAX9024AUD+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX9024AUD+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX9024AUD+T.pdf2.MAX9024AUD+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	<b>Spannung - Eingangs-Offset (Max)</b>	1mV @ 5V
<b>Art</b>	General Purpose	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	14-TSSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Propagation Delay (Max)</b>	8µs
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ausgabetypp</b>	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Anzahl der Elemente</b>	4	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Hysterese</b>	4mV	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 14-TSSOP
<b>Strom - Ruhende (Max)</b>	5µA	<b>Strom - Ausgabe (Typ)</b>	-
<b>Strom - Eingangsruhe (Max)</b>	0.003µA @ 5V	<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	100dB CMRR, 80dB PSRR
<b>Basisteilenummer</b>	MAX9024		

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX9024AUD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024AUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9024AUD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024AUD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9025EBT+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9025EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9024ASD+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024ASD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9024AUD-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024AUD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9024ASD+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024ASD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9024ASD-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024ASD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9026EBT-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9026EBT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9024ASD</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX9024ASD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9027EBT-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9027EBT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9027EBT+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9027EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9026EBT+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP                  Herunterladen: <a href="#">MAX9026EBT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- |                               |                                       |  |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX9024AUD+T | MAX9024AUD+T-Verteiler                | MAX9024AUD+T Lieferant                   |
| MAX9024AUD+T Preis            | MAX9024AUD+T Bilder                   | MAX9024AUD+T-Bild                        |
| MAX9024AUD+T PDF-Datenblatt   | MAX9024AUD+T Datenblatt herunterladen | MAX9024AUD+T-Datenblatt                  |
| MAX9024AUD+T Aktie            | Kaufen Sie MAX9024AUD+T               | Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9024AUD+T |
| Maxim Integrated MAX9024AUD+T | Maxim Integrated Lieferant            | Maxim Integrated-Verteiler               |
| Maxim Integrated MAX9024AUD+T |                                       |  |