


	<h2>MAX9034AUD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9034AUD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9034AUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX9034AUD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1616 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9034AUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1616 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	55µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	228ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX9034
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9034AUD ist neu im Original, Suche MAX9034AUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9034AUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX9034AUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9034ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9034AUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9032AUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9034ASD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX9032AUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9038BABT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL UCSP</p>	 <p><b>MAX9034ASD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9034AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9019EKA+T	↔ MAX901AESE-T	⇒ MAX901BCSE	D MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE
⊖ MAX9020EKA	⊕ MAX9020EKA+T	D MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T
⊕ MAX9021AXK-TG096	⊖ MAX9022AKA+T	⊕ MAX9025EBT+T	↔ MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+T
D MAX9030AUT+T	⊕ MAX9030AXT+T	⊖ MAX9030AXT-TG096	⊕ MAX9031AUK+T	⇒ MAX9031AXK+T
⇒ MAX9032AKA	↔ MAX9032AKA+T	⊕ MAX9032ASA	⊖ MAX9032ASA+T	⇒ MAX9032AUA+T
↔ MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T	D MAX9040BEUK+T	⊕ MAX9041BEUT+T	⊖ MAX9042BEUA+
⊕ MAX9042BEUA-T	D MAX9051AEUT	⇒ MAX9051AEUT+T	↔ MAX9053AEUB+	⇒ MAX9053AEUB+T
⊖ MAX9062EBS+TG45	⊕ MAX9075EUK	↔ MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T	⇒ MAX9075EXK-T
⊕ MAX9077EKA	⊖ MAX9077EKA+T	⊕ MAX9077EKA-T	D MAX9077EUA+	⇒ MAX907CSA
↔ MAX907CSA+T	⊕ MAX907CSA/ESA	⊖ MAX907ESA	⊕ MAX907ESA+T	⇒ MAX908CSD

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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