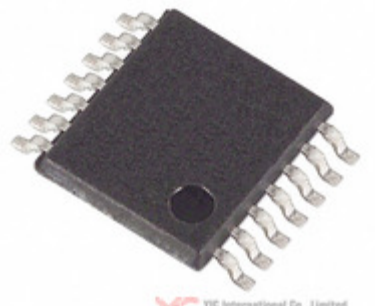
	<h2>MAX9094AUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9094AUD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9094AUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9094AUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

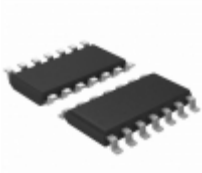


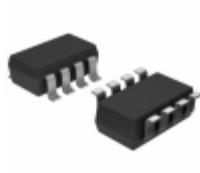




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9094AUD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	400µA
Strom - Ausgabe (Typ)	35mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

MAX9094AUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9094AUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9094AUD+ 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 MAX9094AUD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9094ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX9095AUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9095ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX9093AKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9093AUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9095AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9095ASD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>MAX9094ASD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9094AUD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9094AUD+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9094AUD+</a>
<a href="#">MAX9094AUD+ Electronic</a>	<a href="#">MAX9094AUD+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9094AUD+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9094AUD+-Bild</a>	<a href="#">MAX9094AUD+-Teil</a>
<a href="#">MAX9094AUD+ Preis</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Bild</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Aktie</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Inventar</a>
<a href="#">MAX9094AUD+ Neu</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Original</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ garantiert</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ RFQ</a>	<a href="#">MAX9094AUD+ Online bestellen</a>

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