


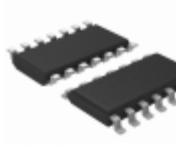




	<h2 style="color: red;">MAX9024AUD-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9024AUD-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9024AUD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9024AUD-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9024AUD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	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
Strom - Ruhende (Max)	5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.003µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9024

MAX9024AUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9024AUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9024AUD-T 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 MAX9024AUD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9024AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9024AUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9024AUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9024ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC
 <b>MAX9026EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP	 <b>MAX9025EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP	 <b>MAX9026EBT</b> MAXIM MAXIM UCSP	 <b>MAX9024ASD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9024AUD-T Maxim Integrated	MAX9024AUD-T Datenblatt	MAX9024AUD-T-Datenblätter	MAX9024AUD-T PDF	Maxim Integrated MAX9024AUD-T
MAX9024AUD-T Electronic	MAX9024AUD-T-Komponenten	MAX9024AUD-T-Verteiler	MAX9024AUD-T-Bild	MAX9024AUD-T-Teil
MAX9024AUD-T Preis	MAX9024AUD-T Hersteller	MAX9024AUD-T Bild	MAX9024AUD-T Aktie	MAX9024AUD-T Inventar
MAX9024AUD-T Neu	MAX9024AUD-T Original	MAX9024AUD-T garantiert	MAX9024AUD-T RFQ	MAX9024AUD-T Online bestellen

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