




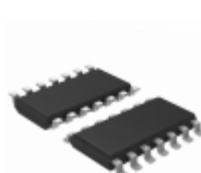

	<h2>MAX9032AUA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9032AUA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9032AUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9032AUA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX9032AUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	228ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
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 8-
Strom - Ruhende (Max)	55µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9032

MAX9032AUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9032AUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9032AUA-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 MAX9032AUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9032ASA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</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</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX9032AUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9034ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9034AUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9032ASA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9032AUA-T Maxim Integrated	MAX9032AUA-T Datenblatt	MAX9032AUA-T-Datenblätter	MAX9032AUA-T PDF	Maxim Integrated MAX9032AUA-T
MAX9032AUA-T Electronic	MAX9032AUA-T-Komponenten	MAX9032AUA-T-Verteiler	MAX9032AUA-T-Bild	MAX9032AUA-T-Teil
MAX9032AUA-T Preis	MAX9032AUA-T Hersteller	MAX9032AUA-T Bild	MAX9032AUA-T Aktie	MAX9032AUA-T Inventar
MAX9032AUA-T Neu	MAX9032AUA-T Original	MAX9032AUA-T garantiert	MAX9032AUA-T RFQ	MAX9032AUA-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