


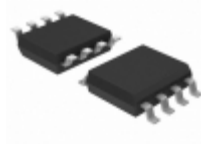






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9032AUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9032AUA+T</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9032AUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9032AUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2082 pcs 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="#">MAX9032AUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	2082 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
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	Tape & Reel (TR)

MAX9032AUA+T ist neu im Original, Suche MAX9032AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9032AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9032AUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9019EKA	↔️ MAX9019EKA+T	⇒ MAX901AESE-T	D MAX901BCSE	⇒ MAX901BCSE+T
⊖ MAX901BESE	⚙️ MAX9020EKA	D MAX9020EKA+T	⇒ MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T
⚙️ MAX9021AXK+T	⊖ MAX9021AXK-TG096	⚙️ MAX9022AKA+T	↔️ MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T
D MAX9028EBT+T	⚙️ MAX9030AUT+T	⊖ MAX9030AXT+T	⚙️ MAX9030AXT-TG096	⇒ MAX9031AUK+T
⇒ MAX9031AXK+T	↔️ MAX9032AKA	⚙️ MAX9032AKA+T	⊖ MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+T
↔️ MAX9034AUD	⇒ MAX903CSA+	D MAX903ESA+T	⚙️ MAX9040BEUK+T	⊖ MAX9041BEUT+T
⚙️ MAX9042BEUA+	D MAX9042BEUA-T	⇒ MAX9051AEUT	↔️ MAX9051AEUT+T	⇒ MAX9053AEUB+
⊖ MAX9053AEUB+T	⚙️ MAX9062EBS+TG45	↔️ MAX9075EUK	⇒ MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T
⚙️ MAX9075EXK-T	⊖ MAX9077EKA	⚙️ MAX9077EKA+T	D MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+
↔️ MAX907CSA	⚙️ MAX907CSA+T	⊖ MAX907CSA/ESA	⚙️ MAX907ESA	⇒ MAX907ESA+T

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