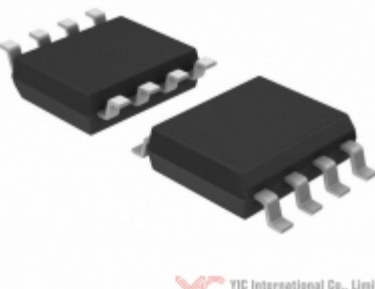
	<h2>MAX9032ASA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9032ASA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9032ASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX9032ASA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1324 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	MAX9032ASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1324 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube

MAX9032ASA ist neu im Original, Suche MAX9032ASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9032ASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX9032ASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9032ASA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9032AKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9031AXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p><b>MAX9032ASA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX9032ASA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9032AKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9032AKA</b> MAXIM MAX9032AKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9032AUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9018BEKA	↔ MAX9018BEKA+T	⇒ MAX9019EKA	D MAX9019EKA+T	⇒ MAX901AESE-T
⊥ MAX901BCSE	⊗ MAX901BCSE+T	D MAX901BESE	⇒ MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T
⊗ MAX9020EKA-T	⊥ MAX9021AUK+T	⊗ MAX9021AXK+T	↔ MAX9021AXK-TG096	⇒ MAX9022AKA+T
D MAX9025EBT+T	⊗ MAX9027EBT+T	⊥ MAX9028EBT+T	⊗ MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T
⇒ MAX9030AXT-TG096	↔ MAX9031AUK+T	⊗ MAX9031AXK+T	⊥ MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+T
↔ MAX9032ASA+T	⇒ MAX9032AUA+T	D MAX9034AUD	⊗ MAX903CSA+	⊥ MAX903ESA+T
⊗ MAX9040BEUK+T	D MAX9041BEUT+T	⇒ MAX9042BEUA+	↔ MAX9042BEUA-T	⇒ MAX9051AEUT
⊥ MAX9051AEUT+T	⊗ MAX9053AEUB+	↔ MAX9053AEUB+T	⇒ MAX9062EBS+TG45	⇒ MAX9075EUK
⊗ MAX9075EUK+T	⊥ MAX9075EXK+T	⊗ MAX9075EXK-T	D MAX9077EKA	⇒ MAX9077EKA+T
↔ MAX9077EKA-T	⊗ MAX9077EUA+	⊥ MAX907CSA	⊗ MAX907CSA+T	⇒ MAX907CSA/ESA

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