


	<h2>MAX907ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX907ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX907ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX907ESA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4461 pcs 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	<a href="#">MAX907ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	4461 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	1mA
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	50ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX907ESA ist neu im Original, Suche MAX907ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX907ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX907ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX907CSA/ESA</b> MAXIM MAX907CSA/ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX907EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX907CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX907CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX907ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX907ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX907MSA/R60327</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX908CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9032ASA+T	↔ MAX9032AUA+T	⇒ MAX9034AUD	D MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T
⊕ MAX9040BEUK+T	⊗ MAX9041BEUT+T	D MAX9042BEUA+	⇒ MAX9042BEUA-T	⇒ MAX9051AEUT
⊗ MAX9051AEUT+T	⊕ MAX9053AEUB+	⊗ MAX9053AEUB+T	↔ MAX9062EBS+TG45	⇒ MAX9075EUK
D MAX9075EUK+T	⊗ MAX9075EXK+T	⊕ MAX9075EXK-T	⊗ MAX9077EKA	⇒ MAX9077EKA+T
⇒ MAX9077EKA-T	↔ MAX9077EUA+	⊗ MAX907CSA	⊕ MAX907CSA+T	⇒ MAX907CSA/ESA
↔ MAX907ESA+T	⇒ MAX908CSD	D MAX908ESD	⊗ MAX9092AUA+T	⊕ MAX909CSA
⊗ MAX909CSA+T	D MAX909ESA+T	⇒ MAX9107EKA+T	↔ MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T
⊕ MAX9109EUT+T	⊗ MAX9110ESA	↔ MAX9110ESA+T	⇒ MAX9111ESA	⇒ MAX9111ESA+
⊗ MAX9111ESA+T	⊕ MAX9112ESA	⊗ MAX9112ESA+T	D MAX9113EKA	⇒ MAX9113EKA+T
↔ MAX9113EKA-T	⊗ MAX9113ESA	⊕ MAX9113ESA+T	⊗ MAX9117EXK+T	⇒ MAX9118EXK+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