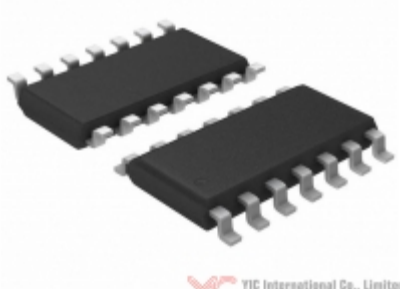



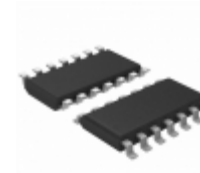




	<h2>MAX908CSD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX908CSD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR HS TRPL 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX908CSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX908CSD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3953 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	MAX908CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR HS TRPL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3953 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
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

MAX908CSD ist neu im Original, Suche MAX908CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX908CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX908CSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX907ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX908CSD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX907MSA/R60327</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX908CSD+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX907ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX908CSD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRIPLE 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX908EPD+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS TRPL 14-DIP</p>	 <p><b>MAX908EPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS TRPL 14-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9034AUD	↔ MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T	D MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T
⊕ MAX9042BEUA+	⊗ MAX9042BEUA-T	D MAX9051AEUT	⇒ MAX9051AEUT+T	⇒ MAX9053AEUB+
⊗ MAX9053AEUB+T	⊕ MAX9062EBS+TG45	⊗ MAX9075EUK	↔ MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T
D MAX9075EXK-T	⊗ MAX9077EKA	⊕ MAX9077EKA+T	⊗ MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+
⇒ MAX907CSA	↔ MAX907CSA+T	⊗ MAX907CSA/ESA	⊕ MAX907ESA	⇒ MAX907ESA+T
↔ MAX908ESD	⇒ MAX9092AUA+T	D MAX909CSA	⊗ MAX909CSA+T	⊕ MAX909ESA+T
⊗ MAX9107EKA+T	D MAX9107ESA	⇒ MAX9107ESA+T	↔ MAX9109EUT+T	⇒ MAX9110ESA
⊕ MAX9110ESA+T	⊗ MAX9111ESA	↔ MAX9111ESA+	⇒ MAX9111ESA+T	⇒ MAX9112ESA
⊗ MAX9112ESA+T	⊕ MAX9113EKA	⊗ MAX9113EKA+T	D MAX9113EKA-T	⇒ MAX9113ESA
↔ MAX9113ESA+T	⊗ MAX9117EXK+T	⊕ MAX9118EXK+T	⊗ MAX9118EXK-T	⇒ MAX9119EXK+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