


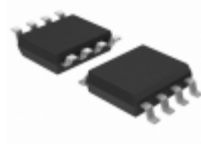


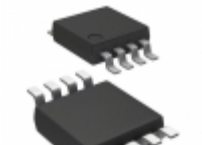

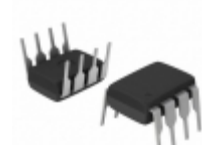

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX907CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX907CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX907CSA.pdf 2.MAX907CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3685 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX907CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3685 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX907CSA ist neu im Original, Suche MAX907CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX907CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX907CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX907CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX907CSA+T Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX907EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX9077EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX9077EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX907CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX907CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP</p>	 <p>MAX907C/D Maxim Integrated IC TTL COMPARATOR</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9032AKA	↔️ MAX9032AKA+T	⇒ MAX9032ASA	D MAX9032ASA+T	⇒ MAX9032AUA+T
⊖ MAX9034AUD	⚙️ MAX903CSA+	D MAX903ESA+T	⇒ MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T
⚙️ MAX9042BEUA+	⊖ MAX9042BEUA-T	⚙️ MAX9051AEUT	↔️ MAX9051AEUT+T	⇒ MAX9053AEUB+
D MAX9053AEUB+T	⚙️ MAX9062EBS+TG45	⊖ MAX9075EUK	⚙️ MAX9075EUK+T	⇒ MAX9075EXK+T
⇒ MAX9075EXK-T	↔️ MAX9077EKA	⚙️ MAX9077EKA+T	⊖ MAX9077EKA-T	⇒ MAX9077EUA+
↔️ MAX907CSA+T	⇒ MAX907CSA/ESA	D MAX907ESA	⚙️ MAX907ESA+T	⊖ MAX908CSD
⚙️ MAX908ESD	D MAX9092AUA+T	⇒ MAX909CSA	↔️ MAX909CSA+T	⇒ MAX909ESA+T
⊖ MAX9107EKA+T	⚙️ MAX9107ESA	↔️ MAX9107ESA+T	⇒ MAX9109EUT+T	⇒ MAX9110ESA
⚙️ MAX9110ESA+T	⊖ MAX9111ESA	⚙️ MAX9111ESA+	D MAX9111ESA+T	⇒ MAX9112ESA
↔️ MAX9112ESA+T	⚙️ MAX9113EKA	⊖ MAX9113EKA+T	⚙️ MAX9113EKA-T	⇒ MAX9113ESA

Contact us: 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