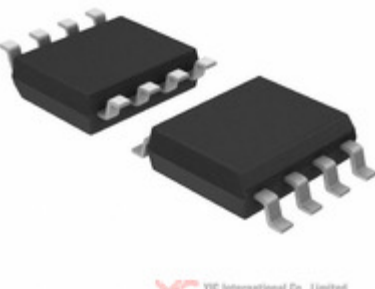


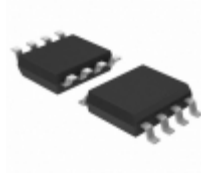

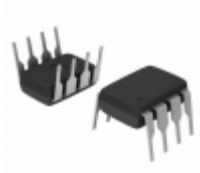

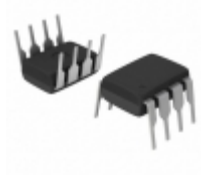


	<h2>MAX907CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX907CSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX907CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX907CSA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 189 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	MAX907CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	189 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX907

MAX907CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX907CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX907CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX907CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX907C/D</b> Maxim Integrated IC TTL COMPARATOR	 <b>MAX907CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-SOIC	 <b>MAX907CSA/ESA</b> MAXIM MAX907CSA/ESA MAXIM	 <b>MAX907CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP
 <b>MAX907EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-DIP	 <b>MAX907EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-DIP	 <b>MAX907CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP	 <b>MAX907CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX907CSA+ Maxim Integrated	MAX907CSA+ Datenblatt	MAX907CSA+-Datenblätter	MAX907CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX907CSA+
MAX907CSA+ Electronic	MAX907CSA+-Komponenten	MAX907CSA+-Verteiler	MAX907CSA+-Bild	MAX907CSA+-Teil
MAX907CSA+ Preis	MAX907CSA+ Hersteller	MAX907CSA+ Bild	MAX907CSA+ Aktie	MAX907CSA+ Inventar
MAX907CSA+ Neu	MAX907CSA+ Original	MAX907CSA+ garantiert	MAX907CSA+ RFQ	MAX907CSA+ Online bestellen

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