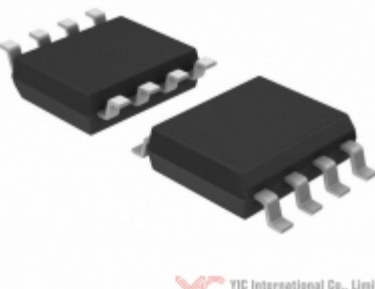


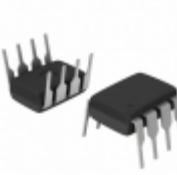
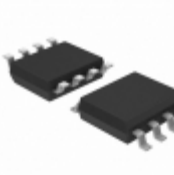


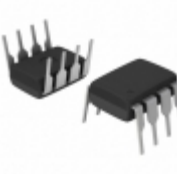
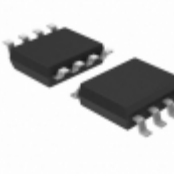

	MAX907CSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX907CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX907CSA+T.pdf 2.MAX907CSA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 14633 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX907CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	14633 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	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	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX907CSA+CT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX907CSA/ESA MAXIM MAX907CSA/ESA MAXIM</p>	 <p>MAX907EPA+ Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX907CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX907CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8-DIP</p>
 <p>MAX907CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX907EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX907ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p>MAX907C/D Maxim Integrated IC TTL COMPARATOR</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9032AKA+T	↔ MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+T	D MAX9032AUA+T	↗ MAX9034AUD
⊥ MAX903CSA+	⊗ MAX903ESA+T	D MAX9040BEUK+T	⇒ MAX9041BEUT+T	↗ MAX9042BEUA+
⊗ MAX9042BEUA-T	⊥ MAX9051AEUT	⊗ MAX9051AEUT+T	↔ MAX9053AEUB+	↗ MAX9053AEUB+T
D MAX9062EBS+TG45	⊗ MAX9075EUK	⊥ MAX9075EUK+T	⊗ MAX9075EXK+T	↗ MAX9075EXK-T
⇒ MAX9077EKA	↔ MAX9077EKA+T	⊗ MAX9077EKA-T	⊥ MAX9077EUA+	↗ MAX9077CSA
↔ MAX907CSA/ESA	⇒ MAX9077EKA+T	D MAX9077EKA-T	⊗ MAX908CSD	⊥ MAX908ESD
⊗ MAX9092AUA+T	⇒ MAX9077EKA+T	D MAX9077EKA-T	↔ MAX909ESA+T	↗ MAX9107EKA+T
⊥ MAX9107ESA	D MAX909CSA	⇒ MAX909CSA+T	↔ MAX909ESA+T	↗ MAX9110EKA+T
⊗ MAX9111ESA	⊗ MAX9107ESA+T	↔ MAX9109EUT+T	⇒ MAX9110ESA	↗ MAX9110ESA+T
↔ MAX9113EKA	⊥ MAX9111ESA+	⊗ MAX9111ESA+T	D MAX9112ESA	↗ MAX9112ESA+T
	⊗ MAX9113EKA+T	⊥ MAX9113EKA-T	⊗ MAX9113ESA	↗ MAX9113ESA+T

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