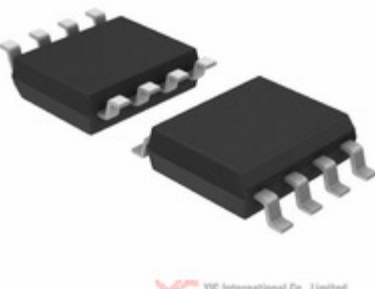

	<b>MAX903CSA-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX903CSA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX903CSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX903CSA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX903CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch TTL 8-SO
Strom - Ruhende (Max)	4mA, 3mA, 1.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX903

MAX903CSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX903CSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX903CSA-T 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 MAX903CSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX903ESA</b> Maxim Integrated IC COMP LOW VOLTAGE HS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX903ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX903CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX903ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX903CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX903CSA</b> Maxim Integrated IC COMP W/LATCH TTL 8SO</p>	 <p><b>MAX903EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX903EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX903CSA-T Maxim Integrated	MAX903CSA-T Datenblatt	MAX903CSA-T-Datenblätter	MAX903CSA-T PDF	Maxim Integrated MAX903CSA-T
MAX903CSA-T Electronic	MAX903CSA-T-Komponenten	MAX903CSA-T-Verteiler	MAX903CSA-T-Bild	MAX903CSA-T-Teil
MAX903CSA-T Preis	MAX903CSA-T Hersteller	MAX903CSA-T Bild	MAX903CSA-T Aktie	MAX903CSA-T Inventar
MAX903CSA-T Neu	MAX903CSA-T Original	MAX903CSA-T garantiert	MAX903CSA-T RFQ	MAX903CSA-T 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