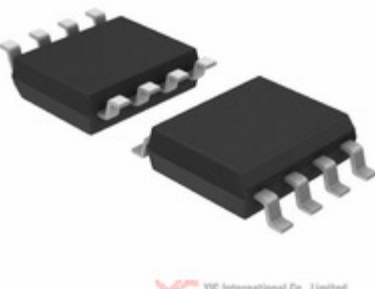

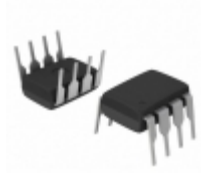



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX903CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX903CSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX903CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX903CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 110 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX903CSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	110 pcs 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
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	4mA, 3mA, 1.5mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX903CSA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX903CSA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX903CSA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX903CSA+T</a>
<a href="#">MAX903CSA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX903CSA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX903CSA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX903CSA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX903CSA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX903CSA+T Preis</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Bild</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX903CSA+T Neu</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Original</a>	<a href="#">MAX903CSA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX903CSA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX903CSA+T Online bestellen</a>

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