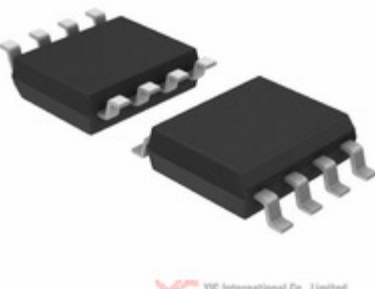



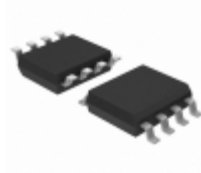
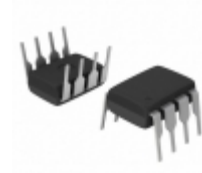



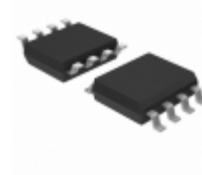
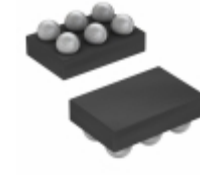
	<h2>MAX903CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX903CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP W/LATCH TTL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX903CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX903CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1019 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX903CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP W/LATCH TTL 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1019 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	TTL
Andere Namen	Q2381559D
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX903CSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX903CSA 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 E-Mail: 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>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>MAX903CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>
 <p><b>MAX903CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9038EBT+T</b> Maxim Integrated MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/</p>	 <p><b>MAX903CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9039EBT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 6-UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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