


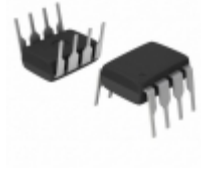
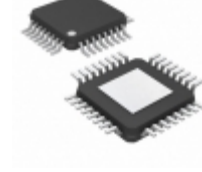
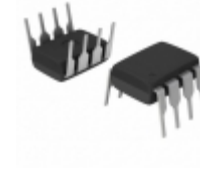


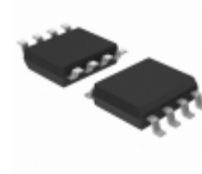

	<h2>MAX913CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX913CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX913CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX913CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18045 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX913CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	18045 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	10mA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX913
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1074891

MAX913CSA ist neu im Original, Suche MAX913CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX913CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX913CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX913CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX913CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9135GHJ+</b> Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP</p>	 <p><b>MAX913EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8DIP</p>
 <p><b>MAX913CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9135GHJ</b> MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p><b>MAX913CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX913CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9120EXK-T	↔ MAX9121ESE	⇒ MAX9121EUE	D MAX9122ESE	↔ MAX9122EUE
⊣ MAX9122EUE+T	⊛ MAX9123ESE	D MAX9123ESE+T	⇒ MAX9123EUE+	↔ MAX9123EUE+T
⊛ MAX9124ESE	⊣ MAX9124ESE+T	⊛ MAX9125ESE	↔ MAX9126ESE	↔ MAX9129EUE+
D MAX9129EUE+T	⊛ MAX9129EUE-T	⊣ MAX912CPE+	⊛ MAX912CSE+	↔ MAX912CSE+T
⇒ MAX912EPE+	↔ MAX912ESE+	⊛ MAX912ESE+T	⊣ MAX9130EXT+T	↔ MAX913CPA
↔ MAX913CSA+	⇒ MAX913CSA+T	D MAX913CSA-T	⊛ MAX913EPA	⊣ MAX913ESA
⊛ MAX913ESA+	D MAX913ESA+T	⇒ MAX913MJA	↔ MAX9140AAUK+T	↔ MAX9140EUK
⊣ MAX9140EUK+T	⊛ MAX9140EXK	↔ MAX9140EXK+T	⇒ MAX9140EXK-T	↔ MAX9141ESA
⊛ MAX9141ESA+T	⊣ MAX9142EKA+T	⊛ MAX9142ESA	D MAX9142ESA+T	↔ MAX9144ESD
↔ MAX9144EUD	⊛ MAX9150EUI+T	⊣ MAX9153EUI+	⊛ MAX9153EUI+T	↔ MAX9155EXT+T

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