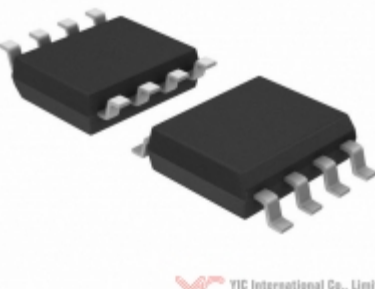
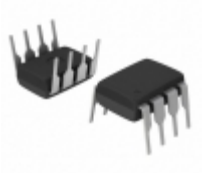



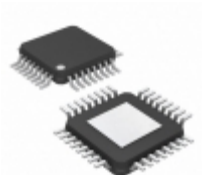


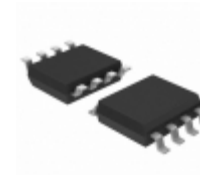
	<h2>MAX913CSA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX913CSA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR LP 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX913CSA+T.pdf 2.MAX913CSA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19112 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX913CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	19112 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabetyt	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX913
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX913CSA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX913CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p>	 <p>MAX913ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8SOIC</p>	 <p>MAX913EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8DIP</p>	 <p>MAX913CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC</p>
 <p>MAX9135GHJ+T Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP</p>	 <p>MAX913CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX913CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p>	 <p>MAX913ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9121EUE	↔ MAX9122ESE	⇒ MAX9122EUE	D MAX9122EUE+T	↕ MAX9123ESE
⊣ MAX9123ESE+T	⊗ MAX9123EUE+	D MAX9123EUE+T	⇒ MAX9124ESE	↕ MAX9124ESE+T
⊗ MAX9125ESE	⊣ MAX9126ESE	⊗ MAX9129EUE+	↔ MAX9129EUE+T	↕ MAX9129EUE-T
D MAX912CPE+	⊗ MAX912CSE+	⊣ MAX912CSE+T	⊗ MAX912EPE+	↕ MAX912ESE+
⇒ MAX912ESE+T	↔ MAX9130EXT+T	⊗ MAX913CPA	⊣ MAX913CSA	↕ MAX913CSA+
↔ MAX913CSA-T	⇒ MAX913EPA	D MAX913ESA	⊗ MAX913ESA+	⊣ MAX913ESA+T
⊗ MAX913MJA	D MAX9140AAUK+T	⇒ MAX9140EUK	↔ MAX9140EUK+T	↕ MAX9140EXK
⊣ MAX9140EXK+T	⊗ MAX9140EXK-T	↔ MAX9141ESA	⇒ MAX9141ESA+T	↕ MAX9142EKA+T
⊗ MAX9142ESA	⊣ MAX9142ESA+T	⊗ MAX9144ESD	D MAX9144EUD	↕ MAX9150EUI+T
↔ MAX9153EUI+	⊗ MAX9153EUI+T	⊣ MAX9155EXT+T	⊗ MAX9159ESA	↕ MAX9169EUE

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

