


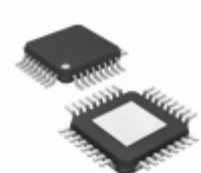
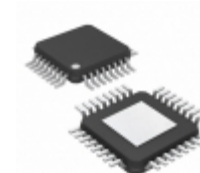
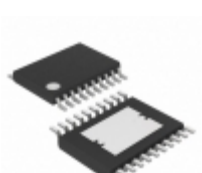
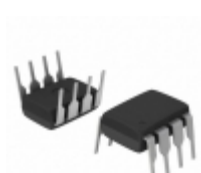


	<h2>MAX913CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX913CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX913CPA.pdf 2.MAX913CPA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2826 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	MAX913CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2826 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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

MAX913CPA ist neu im Original, Suche MAX913CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX913CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX913CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX913CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 8-SOIC	 MAX9135GHJ+ Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP	 MAX913CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-SOIC	 MAX9134GHJ+ Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP
 MAX9132GUP/V+T Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 20TSSOP	 MAX913CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP	 MAX913CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC	 MAX913CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

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

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