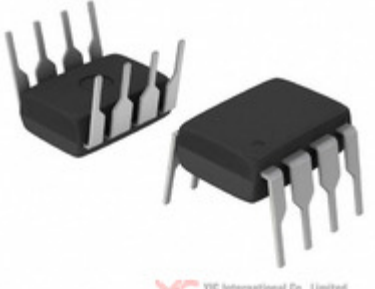

	<h2>MAX913CPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX913CPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX913CPA+.pdf 2.MAX913CPA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 67 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 - Vergleicher
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	14ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	10mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX913

MAX913CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX913CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX913CPA+ 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 MAX913CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9135GHJ MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p>MAX913EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 8DIP</p>	 <p>MAX9135GHJ+ Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP</p>	 <p>MAX9135GHJ-T Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP</p>
 <p>MAX913CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX9134GHJ+ Maxim Integrated IC SW LVDS CROSSBAR 32TQFP</p>	 <p>MAX913CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-DIP</p>	 <p>MAX913CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX913CPA+ Maxim Integrated	MAX913CPA+ Datenblatt	MAX913CPA+-Datenblätter	MAX913CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX913CPA+
MAX913CPA+ Electronic	MAX913CPA+-Komponenten	MAX913CPA+-Verteiler	MAX913CPA+-Bild	MAX913CPA+-Teil
MAX913CPA+ Preis	MAX913CPA+ Hersteller	MAX913CPA+ Bild	MAX913CPA+ Aktie	MAX913CPA+ Inventar
MAX913CPA+ Neu	MAX913CPA+ Original	MAX913CPA+ garantiert	MAX913CPA+ RFQ	MAX913CPA+ Online bestellen

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