


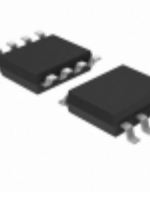


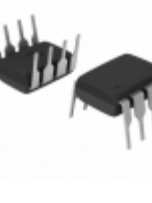


	<h2>MAX923CUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX923CUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX923CUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX923CUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 170 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX923CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-uMAX
Strom - Ruhende (Max)	7.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX923

MAX923CUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX923CUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX923CUA+ 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 MAX923CUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX923CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p><b>MAX923CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p>	 <p><b>MAX923CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX923EPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>
 <p><b>MAX923CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX923EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p>	 <p><b>MAX923CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p><b>MAX923ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX923CUA+ Maxim Integrated	MAX923CUA+ Datenblatt	MAX923CUA+-Datenblätter	MAX923CUA+ PDF	Maxim Integrated MAX923CUA+
MAX923CUA+ Electronic	MAX923CUA+-Komponenten	MAX923CUA+-Verteiler	MAX923CUA+-Bild	MAX923CUA+-Teil
MAX923CUA+ Preis	MAX923CUA+ Hersteller	MAX923CUA+ Bild	MAX923CUA+ Aktie	MAX923CUA+ Inventar
MAX923CUA+ Neu	MAX923CUA+ Original	MAX923CUA+ garantiert	MAX923CUA+ RFQ	MAX923CUA+ 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