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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX923CUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX923CUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX923CUA-T 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-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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