

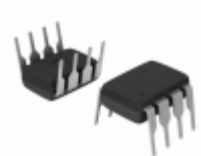

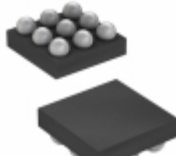

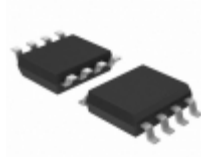


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX972CUA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX972CUA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX972CUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX972CUA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX972CUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX
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	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
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	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Drain 8-uMAX
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX972

MAX972CUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX972CUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX972CUA-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 MAX972CUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX972CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX	 <b>MAX972EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP	 <b>MAX972EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP	 <b>MAX972EBL+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OPN DRN DL 9UCSP
 <b>MAX972CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX	 <b>MAX972ESA</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC	 <b>MAX972CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC	 <b>MAX972CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX972CUA-T Maxim Integrated	MAX972CUA-T Datenblatt	MAX972CUA-T-Datenblätter	MAX972CUA-T PDF	Maxim Integrated MAX972CUA-T
MAX972CUA-T Electronic	MAX972CUA-T-Komponenten	MAX972CUA-T-Verteiler	MAX972CUA-T-Bild	MAX972CUA-T-Teil
MAX972CUA-T Preis	MAX972CUA-T Hersteller	MAX972CUA-T Bild	MAX972CUA-T Aktie	MAX972CUA-T Inventar
MAX972CUA-T Neu	MAX972CUA-T Original	MAX972CUA-T garantiert	MAX972CUA-T RFQ	MAX972CUA-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