

	<h2>MAX982CUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX982CUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX982CUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX982CUA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 pcs 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	MAX982CUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

MAX982CUA ist neu im Original, Suche MAX982CUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX982CUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX982CUA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX982CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX982CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX982CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX982CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX982CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX982CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX982CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX982EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9773ETG	↔️ MAX9775EBX+TG45	⇒ MAX9775EBX+TGA6	D MAX9788EBP+T	⇒ MAX9788ETI+
⊖ MAX9789AETJ+	⚙️ MAX9789AETJ+T	D MAX9789AETJ+TGC1	⇒ MAX9789CETJ+T	⇒ MAX978EEE+
⚙️ MAX9790AETJ+T	⊖ MAX9791AETI+	⚙️ MAX9796EBX+TG45	↔️ MAX98090AETL+T	⇒ MAX98091EWN+T
D MAX9813LEKA	⚙️ MAX9814ETD+T	⊖ MAX981CSA	⚙️ MAX981CSA+T	⇒ MAX981ESA
⇒ MAX981ESA+T	↔️ MAX9820ETB+	⚙️ MAX9820ETB+T	⊖ MAX982CSA	⇒ MAX982CSA+T
↔️ MAX982ESA	⇒ MAX982ESA+T	D MAX98300EWL+T	⚙️ MAX98302ETD+	⊖ MAX98302ETD+T
⚙️ MAX98303EWE+T	D MAX98304DEWL+T	⇒ MAX98308EWC+	↔️ MAX98308EWC+T	⇒ MAX9830AETA+T
⊖ MAX98311EWL+T	⚙️ MAX98355AEWL+T	↔️ MAX98357AETE+T	⇒ MAX98357AEWL+T	⇒ MAX983CSA
⚙️ MAX983CSA+T	⊖ MAX983ESA	⚙️ MAX983ESA+	D MAX983ESA+T	⇒ MAX98400AETX+T
↔️ MAX98400BETG+T	⚙️ MAX984ESE-T	⊖ MAX98500EWE+T	⚙️ MAX98500EWE+TC26	⇒ MAX98502EWE+T

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