

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX990EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX990EUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX990EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 101 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX990EUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	101 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX990

MAX990EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX990EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX990EUA 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 MAX990EUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX990EKA</b> MAXIM MAX990EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX990ESA</b> MAXIM MAX990ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX990ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX990EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX990EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p><b>MAX990ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX990EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9910EXK</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX990EUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX990EUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX990EUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX990EUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX990EUA</a>
<a href="#">MAX990EUA Electronic</a>	<a href="#">MAX990EUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX990EUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX990EUA-Bild</a>	<a href="#">MAX990EUA-Teil</a>
<a href="#">MAX990EUA Preis</a>	<a href="#">MAX990EUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX990EUA Bild</a>	<a href="#">MAX990EUA Aktie</a>	<a href="#">MAX990EUA Inventar</a>
<a href="#">MAX990EUA Neu</a>	<a href="#">MAX990EUA Original</a>	<a href="#">MAX990EUA garantiert</a>	<a href="#">MAX990EUA RFQ</a>	<a href="#">MAX990EUA Online bestellen</a>

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