








	<h2>MAX968EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX968EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX968EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX968EUA.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	MAX968EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Art	Window
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
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	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator Window Open Drain, Push-Pull 8-uMAX
Strom - Ruhende (Max)	16µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.005µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX968

MAX968EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX968EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX968EUA 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 MAX968EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9690</b> MAXICOR MAX9690 MAXICOR</p>	 <p><b>MAX968ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX968ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9690CSA</b> MAXIM MAX9690CSA MAXIM</p>
 <p><b>MAX968EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9688ETI+</b> Maxim Integrated IC GAMMA/VCOM REF TQFN</p>	 <p><b>MAX968EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX968ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX968EUA Maxim Integrated	MAX968EUA Datenblatt	MAX968EUA-Datenblätter	MAX968EUA PDF	Maxim Integrated MAX968EUA
MAX968EUA Electronic	MAX968EUA-Komponenten	MAX968EUA-Verteiler	MAX968EUA-Bild	MAX968EUA-Teil
MAX968EUA Preis	MAX968EUA Hersteller	MAX968EUA Bild	MAX968EUA Aktie	MAX968EUA Inventar
MAX968EUA Neu	MAX968EUA Original	MAX968EUA garantiert	MAX968EUA RFQ	MAX968EUA 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