






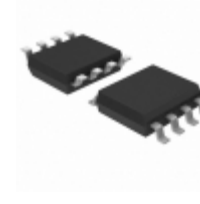
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX966EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX966EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX966EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX966EUA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 pcs 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	MAX966EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
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 General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 8-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX966

MAX966EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX966EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX966EUA 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 MAX966EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX966EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX966EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX966EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX966ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
 <b>MAX96705COAXEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX96705	 <b>MAX966ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX9669EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9669	 <b>MAX966ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX966EUA Maxim Integrated	MAX966EUA Datenblatt	MAX966EUA-Datenblätter	MAX966EUA PDF	Maxim Integrated MAX966EUA
MAX966EUA Electronic	MAX966EUA-Komponenten	MAX966EUA-Verteiler	MAX966EUA-Bild	MAX966EUA-Teil
MAX966EUA Preis	MAX966EUA Hersteller	MAX966EUA Bild	MAX966EUA Aktie	MAX966EUA Inventar
MAX966EUA Neu	MAX966EUA Original	MAX966EUA garantiert	MAX966EUA RFQ	MAX966EUA 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