


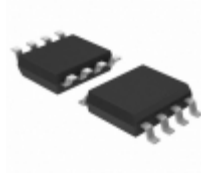
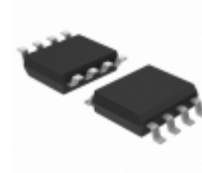
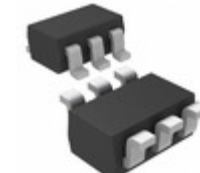




	<h2 style="color: red;">MAX967EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX967EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX967EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX967EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 49 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="#">MAX967EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	49 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5.5V
Art	with Voltage Reference
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	16µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX967

MAX967EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX967EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX967EUA+ 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 MAX967EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX967ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX967ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX967ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	 <b>MAX9680AXT+T</b> Maxim Integrated IC VIDEO AMP 3V W/FILTER SC70-6
 <b>MAX967EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX967EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX967EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX9680EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9680

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX967EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX967EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX967EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX967EUA+</a>
<a href="#">MAX967EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX967EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX967EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX967EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX967EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX967EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX967EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX967EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX967EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX967EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX967EUA+ 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