

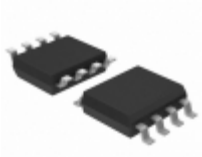
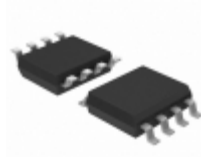


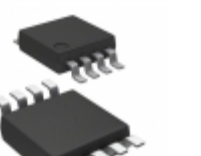
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX961EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX961EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX961EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX961EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1418 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	MAX961EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1418 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyyp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	11mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX961
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX961EUA ist neu im Original, Suche MAX961EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX961EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX961EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX961ESA+</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9620AXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5</p>
 <p><b>MAX9619AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>	 <p><b>MAX961ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX961EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX961EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MAX953EUA-T</li> <li>➤ MAX9584AUA+T</li> <li>➤ MAX9590ETU+</li> <li>D MAX9606EWL+CEX</li> <li>➤ MAX9614AXT+T</li> <li>➤ MAX961EUA+</li> <li>➤ MAX9634HEUK+</li> <li>➤ MAX9637AXA+T</li> <li>➤ MAX964EEE+T</li> <li>➤ MAX9650ATA+TC93</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MAX9541AEE+T</li> <li>➤ MAX9585AUB</li> <li>➤ MAX9590ETU+T</li> <li>➤ MAX9606EWL+T</li> <li>➤ MAX9615AXA+T</li> <li>➤ MAX961EUA+T</li> <li>D MAX9634TERS+</li> <li>➤ MAX9638AVB+T</li> <li>➤ MAX964ESE</li> <li>➤ MAX9650AZK/V+T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MAX9546ESA+T</li> <li>D MAX9586AZK+T</li> <li>➤ MAX9591ETU+</li> <li>➤ MAX9611AUB</li> <li>➤ MAX961ESA</li> <li>D MAX9621AUB/V+T</li> <li>➤ MAX9634TERS+T</li> <li>➤ MAX963ESD</li> <li>➤ MAX9650ATA</li> <li>➤ MAX9651ATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX954ESA</li> <li>➤ MAX9588AUA+</li> <li>➤ MAX9591ETU+T</li> <li>➤ MAX9611AUB+T</li> <li>➤ MAX961ESA+</li> <li>➤ MAX962ESA+T</li> <li>➤ MAX9634TEUK+T</li> <li>➤ MAX9647AUK+T</li> <li>D MAX9650ATA+</li> <li>➤ MAX9658AEE+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MAX954ESA+T</li> <li>➤ MAX9588AUA+T</li> <li>➤ MAX9595CTM+T</li> <li>➤ MAX9613AXT+T</li> <li>➤ MAX961ESA+T</li> <li>➤ MAX962EUA+T</li> <li>➤ MAX9636AXT+T</li> <li>➤ MAX9648AUK+T</li> <li>➤ MAX9650ATA+T</li> <li>➤ MAX965ESA</li> </ul>
--	--	--	--	--

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