

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9052BEUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9052BEUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9052BEUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX9052BEUA.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		



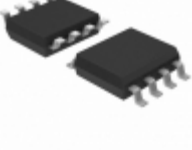
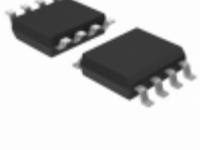




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9052BEUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX9052BEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9052BEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9052BEUA 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 MAX9052BEUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9053AEUB+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9052BEUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9052BESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9052BESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX9052BESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9052BESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9053AEUB</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9052BEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9052BEUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9052BEUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9052BEUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9052BEUA</a>
<a href="#">MAX9052BEUA Electronic</a>	<a href="#">MAX9052BEUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9052BEUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9052BEUA-Bild</a>	<a href="#">MAX9052BEUA-Teil</a>
<a href="#">MAX9052BEUA Preis</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Bild</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Aktie</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Inventar</a>
<a href="#">MAX9052BEUA Neu</a>	<a href="#">MAX9052BEUA Original</a>	<a href="#">MAX9052BEUA garantiert</a>	<a href="#">MAX9052BEUA RFQ</a>	<a href="#">MAX9052BEUA 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