

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9043AEUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9043AEUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9043AEUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX9043AEUB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">MAX9043AEUB</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
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	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Strom - Ruhende (Max)	85µA
Strom - Ausgabe (Typ)	8mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9043

MAX9043AEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9043AEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9043AEUB 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 MAX9043AEUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9043AEUB+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9043BEUB</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9042BESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9043BEUB+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX9042BEUA-T</b> MAXIM MAX9042BEUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9043AEUB+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9043AEUB-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX9042BEUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9043AEUB Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9043AEUB-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9043AEUB PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9043AEUB</a>
<a href="#">MAX9043AEUB Electronic</a>	<a href="#">MAX9043AEUB-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9043AEUB-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9043AEUB-Bild</a>	<a href="#">MAX9043AEUB-Teil</a>
<a href="#">MAX9043AEUB Preis</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Hersteller</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Bild</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Aktie</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Inventar</a>
<a href="#">MAX9043AEUB Neu</a>	<a href="#">MAX9043AEUB Original</a>	<a href="#">MAX9043AEUB garantiert</a>	<a href="#">MAX9043AEUB RFQ</a>	<a href="#">MAX9043AEUB 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