



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### MAX9043AEUB

Onderdeel nummer: **MAX9043AEUB**  
 product beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.MAX9043AEUB.pdf](#) [2.MAX9043AEUB.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX9043AEUB	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.MAX9043AEUB.pdf2.MAX9043AEUB.pdf		
<b>Voltage - Supply, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	5mV @ 5V
<b>Type</b>	with Voltage Reference	<b>Leverancier Device Pakket</b>	10-uMAX
<b>Serie</b>	-	<b>Propagation Delay (Max)</b>	450ns
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Output Type</b>	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Aantal elementen</b>	2	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>hysteresis</b>	±3mV	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 10-uMAX
<b>Current - Quiescent (Max)</b>	85µA	<b>Current - Output (type)</b>	8mA
<b>Current - Input Bias (Max)</b>	1pA @ 5V	<b>CMRR, PSRR (type)</b>	80dB CMRR, 80dB PSRR
<b>Base Part Number</b>	MAX9043		

#### gerelateerde producten

 <b>MAX9042BESA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Download: <a href="#">1.MAX9042BESA+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9043BEUB</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043BEUB.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX9043AEUB+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043AEUB+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9043BEUB-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043BEUB-T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX9042BESA</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC Download: <a href="#">1.MAX9042BESA.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9042AEUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9042AEUA+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX9042BEUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9042BEUA+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9043BEUB+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043BEUB+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX9043AEUB+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043AEUB+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9042AEUA-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9042AEUA-T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX9043AEUB-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 10-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9043AEUB-T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX9042BEUA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Download: <a href="#">1.MAX9042BEUA+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX9043AEUB
- MAX9043AEUB prijs
- MAX9043AEUB PDF-gegevensblad
- MAX9043AEUB voorraad
- Maxim Integrated MAX9043AEUB
- Maxim Integrated MAX9043AEUB
- MAX9043AEUB-distributeur
- MAX9043AEUB Afbeeldingen
- MAX9043AEUB Datasheet downloaden
- Koop MAX9043AEUB
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX9043AEUB leverancier
- MAX9043AEUB-afbeelding
- MAX9043AEUB gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX9043AEUB
- Maxim Integrated-distributeur