



## MAX9052AESA-T

Onderdeel nummer: **MAX9052AESA-T**  
 product beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.MAX9052AESA-T.pdf](#)  
[2.MAX9052AESA-T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX9052AESA-T	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.MAX9052AESA-T.pdf2.MAX9052AESA-T.pdf		
<b>Voltage - Supply, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	5mV @ 5V
<b>Type</b>	with Voltage Reference	<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>Propagation Delay (Max)</b>	450ns
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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 8-SOIC
<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>	MAX9052		

### gerelateerde producten

<p><b>MAX9052AESA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052AESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9052AEUA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX9052AEUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9051AEUT+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR SINGL SOT23-6                  Download: <a href="#">MAX9051AEUT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9051AESA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC                  Download: <a href="#">MAX9051AESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9052BESA+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052BESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9052BESA+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052BESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9052AESA+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052AESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9051AEUT-T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR SGL SOT23-6                  Download: <a href="#">MAX9051AEUT-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9052AEUA-T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX                  Download: <a href="#">MAX9052AEUA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9052BESA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052BESA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX9051AESA+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMP SGL LOW PWR 8SOIC                  Download: <a href="#">MAX9051AESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX9052BESA-T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC                  Download: <a href="#">MAX9052BESA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX9052AESA-T
- MAX9052AESA-T prijs
- MAX9052AESA-T PDF-gegevensblad
- MAX9052AESA-T voorraad
- Maxim Integrated MAX9052AESA-T
- Maxim Integrated MAX9052AESA-T
- MAX9052AESA-T-distributeur
- MAX9052AESA-T Afbeeldingen
- MAX9052AESA-T Datasheet downloaden
- Koop MAX9052AESA-T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX9052AESA-T leverancier
- MAX9052AESA-T afbeelding
- MAX9052AESA-T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX9052AESA-T
- Maxim Integrated-distributeur