



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX992EKA-T

Onderdeel nummer: **MAX992EKA-T**
 product beschrijving: IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX992EKA-T.pdf](#) [2.MAX992EKA-T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX992EKA-T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX992EKA-T.pdf 2.MAX992EKA-T.pdf		
Voltage - Supply, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Voltage - Input Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Type	General Purpose	Leverancier Device Pakket	SOT-23-8
Serie	-	Propagation Delay (Max)	210ns
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	SOT-23-8
Output Type	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal elementen	2	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
hysteresis	±2.5mV	gedetailleerde beschrijving	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-8
Current - Quiescent (Max)	96µA	Current - Output (type)	-
Current - Input Bias (Max)	1pA @ 5.5V	CMRR, PSRR (type)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Base Part Number	MAX992		

gerelateerde producten

<p>MAX992EKA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Download: 1.MAX992EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX992ESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: 1.MAX992ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9929FABT+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Download: 1.MAX9929FABT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX992EUA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Download: 1.MAX992EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9929FAUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Download: 1.MAX9929FAUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9929FAUA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Download: 1.MAX9929FAUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX992EUA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Download: 1.MAX992EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX992ESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Download: 1.MAX992ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9928FAUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Download: 1.MAX9928FAUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX992ESA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: 1.MAX992ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX992ESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Download: 1.MAX992ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9928FEUKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX9928 Download: 1.MAX9928FEUKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX992EKA-T
- MAX992EKA-T prijs
- MAX992EKA-T PDF-gegevensblad
- MAX992EKA-T voorraad
- Maxim Integrated MAX992EKA-T
- Maxim Integrated MAX992EKA-T
- MAX992EKA-T-distributeur
- MAX992EKA-T Afbeeldingen
- MAX992EKA-T Datasheet downloaden
- Koop MAX992EKA-T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX992EKA-T leverancier
- MAX992EKA-T-afbeelding
- MAX992EKA-T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX992EKA-T
- Maxim Integrated-distributeur