



Maxim Integrated

## MAX992EKA-T

Onderdeel nummer:

MAX992EKA-T

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8

Datasheets:

[1. MAX992EKA-T.pdf](#)
[2. MAX992EKA-T.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Vershipen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

## Specificaties van MAX992EKA-T

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	<a href="#">1. MAX992EKA-T.pdf</a> <a href="#">2. MAX992EKA-T.pdf</a>
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 Tags

Maxim Integrated MAX992EKA-T	MAX992EKA-T-distributeur	MAX992EKA-T leverancier
MAX992EKA-T prijs	MAX992EKA-T Afbeeldingen	MAX992EKA-T-afbeelding
MAX992EKA-T PDF-gegevensblad	MAX992EKA-T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX992EKA-T
MAX992EKA-T-voorraad	Koop MAX992EKA-T	Koop Maxim Integrated MAX992EKA-T
Maxim Integrated MAX992EKA-T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX992EKA-T		

## gerelateerde producten

 <p><b>MAX992ESA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Op voorraad: 730 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992EKA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9928FAUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9928FEUKIT+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT FOR MAX9928 Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992EUA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992ESA</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992ESA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9929FAUA+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9929FABT+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9929FAUA+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX992EUA</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX992ESA-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>