



Maxim Integrated

MAX9018AEKA+T

Onderdeel nummer:

MAX9018AEKA+T

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC COMPARATOR DUAL SOT23-8

Datasheets:

[1.MAX9018AEKA+T.pdf](#)
[2.MAX9018AEKA+T.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Vershippen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van MAX9018AEKA+T

ONDERDEEL NUMMER	MAX9018AEKA+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX9018AEKA+T.pdf 2.MAX9018AEKA+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET (MAX)	5mV @ 5V
TYPE	with Voltage Reference
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SOT-23-8
SERIE	Beyond-the-Rails™
PROPAGATION DELAY (MAX)	31µs
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	SOT-23-8
OUTPUT TYPE	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
ANDERE NAMEN	MAX9018AEKA+T-ND MAX9018AEKA+TTR MAX9018AEKAT
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL ELEMENTEN	2
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESIS	4mV
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Comparator with Voltage Reference CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail SOT-23-8
CURRENT - QUIESCENT (MAX)	2.8µA
CURRENT - OUTPUT (TYPE)	50mA
CURRENT - INPUT BIAS (MAX)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYPE)	80dB PSRR
BASE PART NUMBER	MAX9018

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX9018AEKA+T	MAX9018AEKA+T-distributeur	MAX9018AEKA+T leverancier
MAX9018AEKA+T prijs	MAX9018AEKA+T Afbeeldingen	MAX9018AEKA+T-afbeelding
MAX9018AEKA+T PDF-gegevensblad	MAX9018AEKA+T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX9018AEKA+T
MAX9018AEKA+T-voorraad	Koop MAX9018AEKA+T	Koop Maxim Integrated MAX9018AEKA+T
Maxim Integrated MAX9018AEKA+T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX9018AEKA+T		

gerelateerde producten



MAX9018BEKA-T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017AEKA/V+T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR 1.8V NANO SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9018AEKA-T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9019EKA+T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017BEKA-T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017AEKA+T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017BEKA+T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017AEVKIT#

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: EVKIT OF DUAL, PRECISION, 1.8V,
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9018BEKA+T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9019EKA-T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX9017AEKA-T

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)


MAX901ACPE

fabrikanten: Maxim Integrated
 Beschrijving: IC COMPARATOR QUAD 16DIP
 Op voorraad: Out stock

[RFQ](#)