




Maxim Integrated

## MAX931CUA-T

Part Number:	MAX931CUA-T
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX
Datebanken:	<a href="#">1.MAX931CUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX931CUA-T.pdf</a>
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.



### Spezifikatioune vun MAX931CUA-T

PART NUMBER	MAX931CUA-T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">1.MAX931CUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX931CUA-T.pdf</a>
SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET (MAX)	10mV @ 5V
TYP	with Voltage Reference
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-uMAX
SERIE	-
PROPAGATIOUN DELAY (MAX)	12µs
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	CMOS, TTL
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZUEL VUN ELEMENTER	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	50mV
DETAILBESCHREIWUNG	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-uMAX
AKTUELL - QUIESCENT (MAX)	4µA
AKTUELL - AUSGAB (TYP)	0.015mA @ 5V
AKTUELL - INPUT BIAS (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
BASISZUEL NUMMER	MAX931

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX931CUA-T	MAX931CUA-T Distributeur	MAX931CUA-T Ubidder
MAX931CUA-T Präis	MAX931CUA-T Fotoen	MAX931CUA-T Bild
MAX931CUA-T PDF Dateblatt	MAX931CUA-T Luet Dateblatt	MAX931CUA-T Dateblatt
MAX931CUA-T Stock	Kaaft MAX931CUA-T	Kaaft Maxim Integrated MAX931CUA-T
Maxim Integrated MAX931CUA-T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX931CUA-T		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>MAX931CSA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: 378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX931ESA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX931ESA</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX9320BESA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX931ESA-T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX931CUA+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX931CSA-T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX931CSA+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX931CUA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Op Lager: 400 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX931EPA+</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Op Lager: 171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX931ESA+T</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX931CUA</b> Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>