



Maxim Integrated

MAX933EPA

Part Number:	MAX933EPA
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP
Datebanken:	1.MAX933EPA.pdf 2.MAX933EPA.pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX933EPA

PART NUMBER	MAX933EPA
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX933EPA.pdf 2.MAX933EPA.pdf
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-PDIP
SERIE	-
PROPAGATIOUN DELAY (MAX)	12µs
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGÄNGEGKEET	CMOS, TTL
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN ELEMENTER	2
MOUNTING TYPE	Through Hole
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	50mV
DETAILBESCHREIWUNG	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-PDIP
AKTUELL - QUIESCENT (MAX)	6µA
AKTUELL - AUSGAB (TYP)	0.015mA @ 5V
AKTUELL - INPUT BIAS (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
BASISZUEL NUMMER	MAX933

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX933EPA	MAX933EPA Distributeur	MAX933EPA Ubidder
MAX933EPA Präis	MAX933EPA Fotoen	MAX933EPA Bild
MAX933EPA PDF Dateblatt	MAX933EPA Luet Dateblatt	MAX933EPA Dateblatt
MAX933EPA Stock	Kaaft MAX933EPA	Kaaft Maxim Integrated MAX933EPA
Maxim Integrated MAX933EPA	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX933EPA		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX933CUA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933ESA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX934CPE+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP QUAD W/REF 16DIP Op Lager: 540 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CUA-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX934CPE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-DIP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CSA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933CUA Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933CSA-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933CUA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Op Lager: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX934CSE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX933ESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Op Lager: 300 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX933EPA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreiwung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Op Lager: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>