



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX973CUA+

Onderdeel nummer: **MAX973CUA+**
 product beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-UMAX
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX973CUA+.pdf](#) [2.MAX973CUA+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX973CUA+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC COMPARATOR OD 8-UMAX	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX973CUA+.pdf2.MAX973CUA+.pdf		
Voltage - Supply, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltage - Input Offset (Max)	10mV @ 5V
Type	with Voltage Reference	Leverancier Device Pakket	8-uMAX
Serie	-	Propagation Delay (Max)	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Output Type	Open Drain	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal elementen	2	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
hysteresis	50mV	gedetailleerde beschrijving	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-uMAX
Current - Quiescent (Max)	6µA	Current - Output (type)	0.015mA @ 5V
Current - Input Bias (Max)	-	CMRR, PSRR (type)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Base Part Number	MAX973		

gerelateerde producten

 MAX973ESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: MAX973ESA+.pdf RFQ	 MAX973ESA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Download: MAX973ESA-T.pdf RFQ
 MAX973ESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: MAX973ESA+T.pdf RFQ	 MAX973CSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: MAX973CSA+T.pdf RFQ
 MAX973EPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-DIP Download: MAX973EPA+.pdf RFQ	 MAX973CSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: MAX973CSA+.pdf RFQ
 MAX9738EWP+TG45 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO PWR MONO G 20WLP Download: MAX9738EWP+TG45.pdf RFQ	 MAX973CPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-DIP Download: MAX973CPA+.pdf RFQ
 MAX973ESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Download: MAX973ESA.pdf RFQ	 MAX9741ETN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN Download: MAX9741ETN+.pdf RFQ
 MAX973CSA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Download: MAX973CSA-T.pdf RFQ	 MAX973CSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Download: MAX973CSA.pdf RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX973CUA+
- MAX973CUA+ prijs
- MAX973CUA+ PDF-gegevensblad
- MAX973CUA+ voorraad
- Maxim Integrated MAX973CUA+
- Maxim Integrated MAX973CUA+
- MAX973CUA+-distributeur
- MAX973CUA+ Afbeeldingen
- MAX973CUA+ Datasheet downloaden
- Koop MAX973CUA+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX973CUA+ leverancier
- MAX973CUA+-afbeelding
- MAX973CUA+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX973CUA+
- Maxim Integrated-distributeur