



MAX981EPA+

Teilenummer: **MAX981EPA+**
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR OD 8-DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX981EPA+.pdf](#) [2.MAX981EPA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS










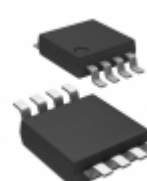


[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX981EPA+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX981EPA+.pdf2.MAX981EPA+.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference	Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Open Drain	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Hysteresese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-PDIP	Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V	Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR	Basisteilenummer	MAX981

Verwandte Produkte

 <p>MAX981ESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Herunterladen: MAX981ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX981ESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Herunterladen: MAX981ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX981CUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Herunterladen: MAX981CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX981EPA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP Herunterladen: MAX981EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9820ETB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN Herunterladen: MAX9820ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX981CUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Herunterladen: MAX981CUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX981ESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Herunterladen: MAX981ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9820EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX9820 Herunterladen: MAX9820EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX981CSA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Herunterladen: MAX981CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX981CUA-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Herunterladen: MAX981CUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX981CUA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX Herunterladen: MAX981CUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX982CPA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP Herunterladen: MAX982CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX981EPA+
- MAX981EPA+ Preis
- MAX981EPA+ PDF-Datenblatt
- MAX981EPA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX981EPA+
- Maxim Integrated MAX981EPA+
- MAX981EPA+ -Verteiler
- MAX981EPA+ Bilder
- MAX981EPA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX981EPA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX981EPA+ Lieferant
- MAX981EPA+-Bild
- MAX981EPA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX981EPA+
- Maxim Integrated-Verteiler