


	<h2>MAX981ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX981ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX981ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX981ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13837 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX981ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	13837 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX981
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX981ESA ist neu im Original, Suche MAX981ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX981ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX981ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX981CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX981CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX981ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9820EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9820</p>
 <p><b>MAX9820ETB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN</p>	 <p><b>MAX981CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX981ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX981EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX976ESA+	↔ MAX976ESA+T	⇒ MAX976EUA	D MAX976EUA+T	⇒ MAX9770ETI+T
⊣ MAX9772EBA-T	⊛ MAX9773ETG	D MAX9775EBX+TG45	⇒ MAX9775EBX+TGA6	⇒ MAX9788EBP+T
⊛ MAX9788ETI+	⊣ MAX9789AETJ+	⊛ MAX9789AETJ+T	↔ MAX9789AETJ+TGC1	⇒ MAX9789CETJ+T
D MAX978EEE+	⊛ MAX9790AETJ+T	⊣ MAX9791AETI+	⊛ MAX9796EBX+TG45	⇒ MAX98090AETL+T
⇒ MAX98091EWN+T	↔ MAX9813LEKA	⊛ MAX9814ETD+T	⊣ MAX981CSA	⇒ MAX981CSA+T
↔ MAX981ESA+T	⇒ MAX9820ETB+	D MAX9820ETB+T	⊛ MAX982CSA	⊣ MAX982CSA+T
⊛ MAX982CUA	D MAX982ESA	⇒ MAX982ESA+T	↔ MAX98300EWL+T	⇒ MAX98302ETD+
⊣ MAX98302ETD+T	⊛ MAX98303EWE+T	↔ MAX98304DEWL+T	⇒ MAX98308EWC+	⇒ MAX98308EWC+T
⊛ MAX9830AETA+T	⊣ MAX98311EWL+T	⊛ MAX98355AEWL+T	D MAX98357AETE+T	⇒ MAX98357AEWL+T
↔ MAX983CSA	⊛ MAX983CSA+T	⊣ MAX983ESA	⊛ MAX983ESA+	⇒ MAX983ESA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited