

	<h2>MAX982ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX982ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX982ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX982ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9876 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX982ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	9876 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX982
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX982ESA ist neu im Original, Suche MAX982ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX982ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX982ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX98300ETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP MONO CLASS D 2A 8TDFN</p>	 <p><b>MAX98300ETA+</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX982EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX982ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX982ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX982ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX982EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX982CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9775EBX+TG45	↔ MAX9775EBX+TGA6	⇒ MAX9788EBP+T	D MAX9788ETI+	⇒ MAX9789AETJ+
⊖ MAX9789AETJ+T	⊛ MAX9789AETJ+TGC1	D MAX9789CETJ+T	⇒ MAX978EEE+	⇒ MAX9790AETJ+T
⊛ MAX9791AETI+	⊖ MAX9796EBX+TG45	⊛ MAX98090AETL+T	↔ MAX98091EWN+T	⇒ MAX9813LEKA
D MAX9814ETD+T	⊛ MAX981CSA	⊖ MAX981CSA+T	⊛ MAX981ESA	⇒ MAX981ESA+T
⇒ MAX9820ETB+	↔ MAX9820ETB+T	⊛ MAX982CSA	⊖ MAX982CSA+T	⇒ MAX982CUA
↔ MAX982ESA+T	⇒ MAX98300EWL+T	D MAX98302ETD+	⊛ MAX98302ETD+T	⊖ MAX98303EWE+T
⊛ MAX98304DEWL+T	D MAX98308EWC+	⇒ MAX98308EWC+T	↔ MAX9830AETA+T	⇒ MAX98311EWL+T
⊖ MAX98355AEWL+T	⊛ MAX98357AETE+T	↔ MAX98357AEWL+T	⇒ MAX983CSA	⇒ MAX983CSA+T
⊛ MAX983ESA	⊖ MAX983ESA+	⊛ MAX983ESA+T	D MAX98400AETX+T	⇒ MAX98400BETG+T
↔ MAX984ESE-T	⊛ MAX98500EWE+T	⊖ MAX98500EWE+TC26	⊛ MAX98502EWE+T	⇒ MAX98506BEWV+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