



	<h2>MAX987ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX987ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARITOR LOW VOLT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX987ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX987ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1002 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	MAX987ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARITOR LOW VOLT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tube

MAX987ESA ist neu im Original, Suche MAX987ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX987ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX987ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9879ERV+TCEP</b> MAXIM MAX9879ERV+TCEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX9877EWP+TG45</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP</p>	 <p><b>MAX987ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX987ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX987EUK</b> MAX MAX987EUK MAX</p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9877EWP</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX987EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX98506BEWV+T	↔ MAX9850ETI+T	⇒ MAX9851ETM+T	D MAX9853ETM	⇒ MAX9853ETM+
⊕ MAX9853ETM+T	⊗ MAX985ESA	D MAX985ESA+T	⇒ MAX985EUK	⇒ MAX985EUK+T
⊗ MAX985EUK-T	⊕ MAX985EXK-T	⊗ MAX9867ETJ+T	↔ MAX9867EWV+	⇒ MAX9867EWV+TG
D MAX986EUK	⊗ MAX986EUK+T	⊕ MAX986EUK-T	⊗ MAX98721BEWV+T	⇒ MAX98730EWJ+
⇒ MAX98730EWJ+TCGT	↔ MAX9877AERP+T	⊗ MAX9877EWP+TG45	⊕ MAX9879ERV+T	⇒ MAX9879ERV+TCEP
↔ MAX987ESA+T	⇒ MAX987EUK	D MAX987EUK+T	⊗ MAX987EUK-T	⊕ MAX9888EWY+
⊗ MAX988EUK	D MAX988EUK+T	⇒ MAX988EUK-T	↔ MAX9890AEBL	⇒ MAX9890AEBL+T
⊕ MAX9890AEBL-T	⊗ MAX9890AETA	↔ MAX9890BEBL+T	⇒ MAX9890BETA	⇒ MAX9890BETA+
⊗ MAX9890BETA+T	⊕ MAX98927EWX+T	⊗ MAX9892ELT+T	D MAX9892ERT	⇒ MAX9892ERT+T
↔ MAX989ESA	⊗ MAX989EUA	⊕ MAX989EUA+	⊗ MAX989EUA+T	⇒ MAX989EUA-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