





	<b>MAX990ESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX990ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX990ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX990ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX990ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX990ESA+T ist neu im Original, Suche MAX990ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX990ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX990ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX990EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p><b>MAX990EKA</b> MAXIM MAX990EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX990EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX990EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX9910EXK</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX98K800D</b> Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX990ESA</b> MAXIM MAX990ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX990EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX987EUK+T	↔ MAX987EUK-T	⇒ MAX9888EWY+	D MAX988EUK	⇒ MAX988EUK+T
⊖ MAX988EUK-T	⊗ MAX9890AEBL	D MAX9890AEBL+T	⇒ MAX9890AEBL-T	⇒ MAX9890AETA
⊗ MAX9890BEBL+T	⊖ MAX9890BETA	⊗ MAX9890BETA+	↔ MAX9890BETA+T	⇒ MAX98927EWX+T
D MAX9892ELT+T	⊗ MAX9892ERT	⊖ MAX9892ERT+T	⊗ MAX989ESA	⇒ MAX989EUA
⇒ MAX989EUA+	↔ MAX989EUA+T	⊗ MAX989EUA-T	⊖ MAX990EKA	⇒ MAX990EKA+T
↔ MAX9910EXK+	⇒ MAX9910EXK+T	D MAX9911EXT	⊗ MAX9911EXT+T	⊖ MAX9912EKA
⊗ MAX9912EKA+T	D MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT	↔ MAX9915EXT+T	⇒ MAX9916EKA+T
⊖ MAX9917EUB+T	⊗ MAX9919NASA/V	↔ MAX991ESA	⇒ MAX991ESA+	⇒ MAX991EUA+
⊗ MAX991EUA+T	⊖ MAX9920ASA	⊗ MAX9921AUB/V+TC40	D MAX9923HEUB+T	⇒ MAX9924UAUB+T
↔ MAX9926UAEE/V	⊗ MAX9928FABT	⊖ MAX9928FABT+T	⊗ MAX992ESA	⇒ MAX992ESA+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