

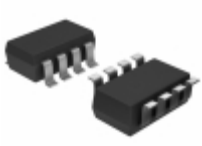







	<h2>MAX989EUA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX989EUA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Datenblätter:	 MAX989EUA-T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3866 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX989EUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3866 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)
Basisteilenummer	MAX989
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX989EUA-T ist neu im Original, Suche MAX989EUA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX989EUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX989EUA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX990EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX989ESA+T LF MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX989EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX989EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX98K000B Vishay Precision Group RES 98K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX989ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX98K800D Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX98K800B Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX987ESA	↔ MAX987ESA+T	⇒ MAX987EUK	D MAX987EUK+T	⇒ MAX987EUK-T
⊖ MAX9888EWY+	⊕ MAX988EUK	D MAX988EUK+T	⇒ MAX988EUK-T	⇒ MAX9890AEBL
⊕ MAX9890AEBL+T	⊖ MAX9890AEBL-T	⊕ MAX9890AETA	↔ MAX9890BEBL+T	⇒ MAX9890BETA
D MAX9890BETA+	⊕ MAX9890BETA+T	⊖ MAX98927EWX+T	⊕ MAX9892ELT+T	⇒ MAX9892ERT
⇒ MAX9892ERT+T	↔ MAX989ESA	⊕ MAX989EUA	⊖ MAX989EUA+	⇒ MAX989EUA+T
↔ MAX990EKA	⇒ MAX990EKA+T	D MAX990ESA+T	⊕ MAX9910EXK+	⊖ MAX9910EXK+T
⊕ MAX9911EXT	D MAX9911EXT+T	⇒ MAX9912EKA	↔ MAX9912EKA+T	⇒ MAX9914EXK+T
⊖ MAX9915EXT	⊕ MAX9915EXT+T	↔ MAX9916EKA+T	⇒ MAX9917EUB+T	⇒ MAX9919NASA/V
⊕ MAX991ESA	⊖ MAX991ESA+	⊕ MAX991EUA+	D MAX991EUA+T	⇒ MAX9920ASA
↔ MAX9921AUB/V+TC40	⊕ MAX9923HEUB+T	⊖ MAX9924UAUB+T	⊕ MAX9926UAEE/V	⇒ MAX9928FABT

Contact us: 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