








	<h2>MAX989EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX989EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX989EUA+.pdf 2.MAX989EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2890 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX989EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2890 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetypp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX989
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX989ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX989EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX989EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX989EUA-T 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+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX989ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX98K800D Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9879ERV+T	↔ MAX9879ERV+TCEP	⇒ MAX987ESA	D MAX987ESA+T	↗ MAX987EUK
⊕ MAX987EUK+T	⊗ MAX987EUK-T	D MAX9888EWY+	⇒ MAX988EUK	↗ MAX988EUK+T
⊗ MAX988EUK-T	⊕ MAX9890AEBL	⊗ MAX9890AEBL+T	↔ MAX9890AEBL-T	↗ MAX9890AETA
D MAX9890BEBL+T	⊗ MAX9890BETA	⊕ MAX9890BETA+	⊗ MAX9890BETA+T	↗ MAX98927EWX+T
⇒ MAX9892ELT+T	↔ MAX9892ERT	⊗ MAX9892ERT+T	⊕ MAX989ESA	↗ MAX989EUA
↔ MAX989EUA+T	⇒ MAX989EUA-T	D MAX990EKA	⊗ MAX990EKA+T	⊕ MAX990ESA+T
⊗ MAX9910EXK+	D MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT	↔ MAX9911EXT+T	↗ MAX9912EKA
⊕ MAX9912EKA+T	⊗ MAX9914EXK+T	↔ MAX9915EXT	⇒ MAX9915EXT+T	↗ MAX9916EKA+T
⊗ MAX9917EUB+T	⊕ MAX9919NASA/V	⊗ MAX991ESA	D MAX991ESA+	↗ MAX991EUA+
↔ MAX991EUA+T	⊗ MAX9920ASA	⊕ MAX9921AUB/V+TC40	⊗ MAX9923HEUB+T	↗ MAX9924UAUB+T

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