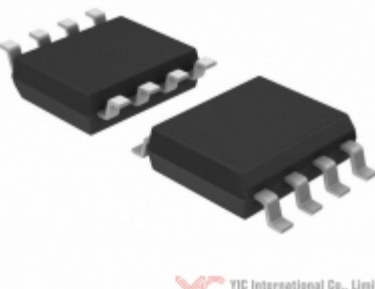



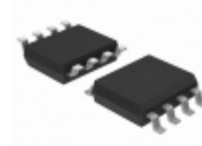

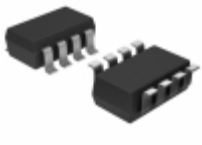

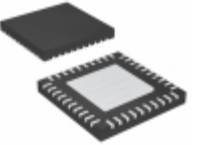
	<h2>MAX989ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX989ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 MAX989ESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3121 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX989ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3121 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-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	Tube
Basisteilenummer	MAX989
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX989ESA ist neu im Original, Suche MAX989ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX989ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX989ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9892EVKIT+ Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX9892</p>	 <p>MAX989EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX989ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- SOIC</p>	 <p>MAX989ESA+T LF MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p>MAX989EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX989EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8- UMAX</p>	 <p>MAX9895AETL+T Maxim Integrated IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN</p>	 <p>MAX9895AETL+ Maxim Integrated IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9877AERP+T	↔ MAX9877EWP+TG45	⇒ MAX9879ERV+T	D MAX9879ERV+TCEP	⇒ MAX987ESA
⊖ MAX987ESA+T	⊕ MAX987EUK	D MAX987EUK+T	⇒ MAX987EUK-T	⇒ MAX9888EWY+
⊕ MAX988EUK	⊖ MAX988EUK+T	⊕ MAX988EUK-T	↔ MAX9890AEBL	⇒ MAX9890AEBL+T
D MAX9890AEBL-T	⊕ MAX9890AETA	⊖ MAX9890BEBL+T	⊕ MAX9890BETA	⇒ MAX9890BETA+
⇒ MAX9890BETA+T	↔ MAX98927EWX+T	⊕ MAX9892ELT+T	⊖ MAX9892ERT	⇒ MAX9892ERT+T
↔ MAX989EUA	⇒ MAX989EUA+	D MAX989EUA+T	⊕ MAX989EUA-T	⊖ MAX990EKA
⊕ MAX990EKA+T	D MAX990ESA+T	⇒ MAX9910EXK+	↔ MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT
⊖ MAX9911EXT+T	⊕ MAX9912EKA	↔ MAX9912EKA+T	⇒ MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT
⊕ MAX9915EXT+T	⊖ MAX9916EKA+T	⊕ MAX9917EUB+T	D MAX9919NASA/V	⇒ MAX991ESA
↔ MAX991ESA+	⊕ MAX991EUA+	⊖ MAX991EUA+T	⊕ MAX9920ASA	⇒ MAX9921AUB/V+TC40

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