

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX991EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX991EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Datenblätter:	 MAX991EUA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 86 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	MAX991EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	86 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX991

MAX991EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX991EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX991EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX991EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX991EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX991ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX991ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9920ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX991EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX991ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX991EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX991EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX991EUA Maxim Integrated	MAX991EUA Datenblatt	MAX991EUA-Datenblätter	MAX991EUA PDF	Maxim Integrated MAX991EUA
MAX991EUA Electronic	MAX991EUA-Komponenten	MAX991EUA-Verteiler	MAX991EUA-Bild	MAX991EUA-Teil
MAX991EUA Preis	MAX991EUA Hersteller	MAX991EUA Bild	MAX991EUA Aktie	MAX991EUA Inventar
MAX991EUA Neu	MAX991EUA Original	MAX991EUA garantiert	MAX991EUA RFQ	MAX991EUA Online bestellen

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