









	<h2>MAX992EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX992EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Datenblätter:	 MAX992EUA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16402 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	MAX992EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	16402 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyp	CMOS, Open-Drain, 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)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX992
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX992EUA ist neu im Original, Suche MAX992EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX992EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX992EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX992ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9930EUA+T Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>	 <p>MAX992EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX992EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX992ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX992EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX992EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX992ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9910EXK+	↔ MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT	D MAX9911EXT+T	⇒ MAX9912EKA
⊣ MAX9912EKA+T	⊗ MAX9914EXK+T	D 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	⊗ MAX9928FABT+T	⊣ MAX992ESA	⇒ MAX992ESA+T
↔ MAX992EUA+	⇒ MAX992EUA+T	D MAX9933EUA+T	⊗ MAX9938FEBS+TG45	⊣ MAX9938FELT+
⊗ MAX9938FELT+T	D MAX9938FEUK+T	⇒ MAX9938HEBS+TG45	↔ MAX9938HEUK+	⇒ MAX9938HEUK+T
⊣ MAX9938TEBS+TG45	⊗ MAX9938TEUK+T	↔ MAX993ESD+T	⇒ MAX9940AXK+T	⇒ MAX9945ATT+T
⊗ MAX9947ETE+T	⊣ MAX995ESD	⊗ MAX995ESD-T	D MAX995EUD+	⇒ MAX995EUD+T
↔ MAX9967BLCCQ-D	⊗ MAX996ESD	⊣ MAX996ESD-T	⊗ MAX997ESA	⇒ MAX9985ETX+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