
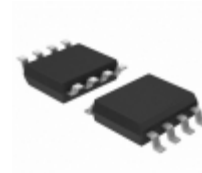

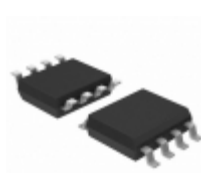
	<h2>MAX992EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX992EUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX992EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX992EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1577 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX992EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1577 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9910EXK+T	↔ MAX9911EXT	⇒ MAX9911EXT+T	D MAX9912EKA	⇒ MAX9912EKA+T
⊖ MAX9914EXK+T	⊗ MAX9915EXT	D MAX9915EXT+T	⇒ MAX9916EKA+T	⇒ MAX9917EUB+T
⊗ MAX9919NASA/V	⊖ MAX991ESA	⊗ MAX991ESA+	↔ MAX991EUA+	⇒ MAX991EUA+T
D MAX9920ASA	⊗ MAX9921AUB/V+TC40	⊖ MAX9923HEUB+T	⊗ MAX9924UAUB+T	⇒ MAX9926UAEE/V
⇒ MAX9928FABT	↔ MAX9928FABT+T	⊗ MAX992ESA	⊖ MAX992ESA+T	⇒ MAX992EUA
↔ MAX992EUA+T	⇒ MAX9933EUA+T	D MAX9938FEBS+TG45	⊗ MAX9938FELT+	⊖ MAX9938FELT+T
⊗ MAX9938FEUK+T	D MAX9938HEBS+TG45	⇒ MAX9938HEUK+	↔ MAX9938HEUK+T	⇒ MAX9938TEBS+TG45
⊖ MAX9938TEUK+T	⊗ MAX993ESD+T	↔ MAX9940AXK+T	⇒ MAX9945ATT+T	⇒ MAX9947ETE+T
⊗ MAX995ESD	⊖ MAX995ESD-T	⊗ MAX995EUD+	D MAX995EUD+T	⇒ MAX9967BLCCQ-D
↔ MAX996ESD	⊗ MAX996ESD-T	⊖ MAX997ESA	⊗ MAX9985ETX+T	⇒ MAX9986AETP+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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