

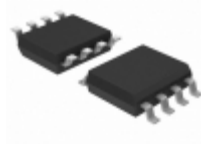


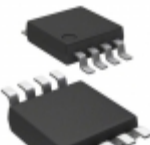
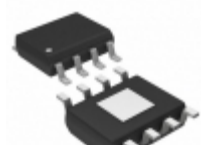

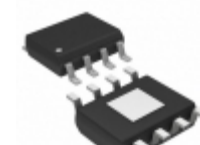
	<h2>MAX991EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX991EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX991EUA+.pdf 2.MAX991EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1277 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong 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 R-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1277 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tube

MAX991EUA+ ist neu im Original, Suche MAX991EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX991EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX991EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9892ELT+T	↔ MAX9892ERT	⇒ MAX9892ERT+T	D MAX989ESA	⇒ MAX989EUA
⊕ MAX989EUA+	⊗ MAX989EUA+T	D MAX989EUA-T	⇒ MAX990EKA	⇒ MAX990EKA+T
⊗ MAX990ESA+T	⊕ MAX9910EXK+	⊗ MAX9910EXK+T	↔ MAX9911EXT	⇒ MAX9911EXT+T
D MAX9912EKA	⊗ MAX9912EKA+T	⊕ MAX9914EXK+T	⊗ MAX9915EXT	⇒ MAX9915EXT+T
⇒ MAX9916EKA+T	↔ MAX9917EUB+T	⊗ MAX9919NASA/V	⊕ MAX991ESA	⇒ MAX991ESA+
↔ MAX991EUA+T	⇒ MAX9920ASA	D MAX9921AUB/V+TC40	⊗ MAX9923HEUB+T	⊕ MAX9924UAUB+T
⊗ MAX9926UAEE/V	D MAX9928FABT	⇒ MAX9928FABT+T	↔ MAX992ESA	⇒ MAX992ESA+T
⊕ MAX992EUA	⊗ MAX992EUA+	↔ MAX992EUA+T	⇒ MAX9933EUA+T	⇒ MAX9938FEBS+TG45
⊗ MAX9938FELT+	⊕ MAX9938FELT+T	⊗ MAX9938FEUK+T	D MAX9938HEBS+TG45	⇒ MAX9938HEUK+
↔ MAX9938HEUK+T	⊗ MAX9938TEBS+TG45	⊕ MAX9938TEUK+T	⊗ MAX993ESD+T	⇒ MAX9940AXK+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