

	<h2>MAX992ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX992ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 MAX992ESA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 879 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	MAX992ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	879 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-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)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tube

MAX992ESA ist neu im Original, Suche MAX992ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX992ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX992ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX992ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX992EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX992EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX9929FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX992EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX992ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX992CSA/ESA MAXIM MAX992CSA/ESA MAXIM</p>	 <p>MAX992ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX990EKA+T	↔ MAX990ESA+T	⇒ MAX9910EXK+	D MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT
⊖ MAX9911EXT+T	⊗ MAX9912EKA	D MAX9912EKA+T	⇒ MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT
⊗ MAX9915EXT+T	⊖ MAX9916EKA+T	⊗ MAX9917EUB+T	↔ MAX9919NASA/V	⇒ MAX991ESA
D MAX991ESA+	⊗ MAX991EUA+	⊖ MAX991EUA+T	⊗ MAX9920ASA	⇒ MAX9921AUB/V+TC40
⇒ MAX9923HEUB+T	↔ MAX9924UAUB+T	⊗ MAX9926UAEE/V	⊖ MAX9928FABT	⇒ MAX9928FABT+T
↔ MAX992ESA+T	⇒ MAX992EUA	D MAX992EUA+	⊗ MAX992EUA+T	⊖ MAX9933EUA+T
⊗ MAX9938FEBS+TG45	D MAX9938FELT+	⇒ MAX9938FELT+T	↔ MAX9938FEUK+T	⇒ MAX9938HEBS+TG45
⊖ MAX9938HEUK+	⊗ MAX9938HEUK+T	↔ MAX9938TEBS+TG45	⇒ MAX9938TEUK+T	⇒ MAX993ESD+T
⊗ MAX9940AXK+T	⊖ MAX9945ATT+T	⊗ MAX9947ETE+T	D MAX995ESD	⇒ MAX995ESD-T
↔ MAX995EUD+	⊗ MAX995EUD+T	⊖ MAX9967BLCCQ-D	⊗ MAX996ESD	⇒ MAX996ESD-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