


	<h2>MAX991ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX991ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX991ESA+.pdf 2.MAX991ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 982 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	MAX991ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	982 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-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

MAX991ESA+ ist neu im Original, Suche MAX991ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX991ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX991ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX991EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX991EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX991ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX991EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX991CSA MAXIM MAX991 CSA MAXIM</p>	 <p>MAX991EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX991ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9919NASA/V+T Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX98927EWX+T	↔️ MAX9892ELT+T	⇒ MAX9892ERT	D MAX9892ERT+T	⇒ MAX989ESA
⊖ MAX989EUA	⚙️ MAX989EUA+	D MAX989EUA+T	⇒ MAX989EUA-T	⇒ MAX990EKA
⚙️ MAX990EKA+T	⊖ MAX990ESA+T	⚙️ MAX9910EXK+	↔️ MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT
D MAX9911EXT+T	⚙️ MAX9912EKA	⊖ MAX9912EKA+T	⚙️ MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT
⇒ MAX9915EXT+T	↔️ MAX9916EKA+T	⚙️ MAX9917EUB+T	⊖ MAX9919NASA/V	⇒ MAX991ESA
↔️ MAX991EUA+	⇒ MAX991EUA+T	D MAX9920ASA	⚙️ MAX9921AUB/V+TC40	⊖ MAX9923HEUB+T
⚙️ MAX9924UAUB+T	D MAX9926UAEE/V	⇒ MAX9928FABT	↔️ MAX9928FABT+T	⇒ MAX992ESA
⊖ MAX992ESA+T	⚙️ MAX992EUA	↔️ MAX992EUA+	⇒ MAX992EUA+T	⇒ MAX9933EUA+T
⚙️ MAX9938FEBS+TG45	⊖ MAX9938FELT+	⚙️ MAX9938FELT+T	D MAX9938FEUK+T	⇒ MAX9938HEBS+TG45
↔️ MAX9938HEUK+	⚙️ MAX9938HEUK+T	⊖ MAX9938TEBS+TG45	⚙️ MAX9938TEUK+T	⇒ MAX993ESD+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