








	<b>MAX993ESD+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX993ESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX993ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX993ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 1891 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	MAX993ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1891 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
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)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX993ESD+T ist neu im Original, Suche MAX993ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX993ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX993ESD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX993EUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX993ESD</b> MAXIM MAX993ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX9939EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9939</p>	 <p><b>MAX9939AUB/V+T</b> MAXIM MAX9939AUB/V+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX993EUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9940EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9940</p>	 <p><b>MAX993ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9940AXK+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 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
D MAX9933EUA+T	⊕ MAX9938FEBS+TG45	⊖ MAX9938FELT+	⊕ MAX9938FELT+T	⇒ MAX9938FEUK+T
⇒ MAX9938HEBS+TG45	↔ MAX9938HEUK+	⊕ MAX9938HEUK+T	⊖ MAX9938TEBS+TG45	⇒ MAX9938TEUK+T
↔ MAX9940AXK+T	⇒ MAX9945ATT+T	D MAX9947ETE+T	⊕ MAX995ESD	⊖ MAX995ESD-T
⊕ MAX995EUD+	D MAX995EUD+T	⇒ MAX9967BLCCQ-D	↔ MAX996ESD	⇒ MAX996ESD-T
⊖ MAX997ESA	⊕ MAX9985ETX+T	↔ MAX9986AETP+	⇒ MAX9986AETP+T	⇒ MAX9986ETP+T
⊕ MAX9988ETP+T	⊖ MAX9988ETP-T	⊕ MAX9989ETP-T	D MAX9989ETP-TG05	⇒ MAX998ESA+T
↔ MAX998EUT+T	⊕ MAX998EUT-T	⊖ MAX9993ETP+	⊕ MAX9993ETP+T	⇒ MAX9993ETP-T

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