




	<p>MAX991ESA+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX991ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX991ESA+T.pdf 2.MAX991ESA+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 59 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX991ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	59 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX991

MAX991ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX991ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX991ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX991ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX991EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX991ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 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>MAX991EKA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX991EKA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>	 <p>MAX991ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX991EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX991ESA+T Maxim Integrated	MAX991ESA+T Datenblatt	MAX991ESA+T-Datenblätter	MAX991ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX991ESA+T
MAX991ESA+T Electronic	MAX991ESA+T-Komponenten	MAX991ESA+T-Verteiler	MAX991ESA+T-Bild	MAX991ESA+T-Teil
MAX991ESA+T Preis	MAX991ESA+T Hersteller	MAX991ESA+T Bild	MAX991ESA+T Aktie	MAX991ESA+T Inventar
MAX991ESA+T Neu	MAX991ESA+T Original	MAX991ESA+T garantiert	MAX991ESA+T RFQ	MAX991ESA+T Online bestellen

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