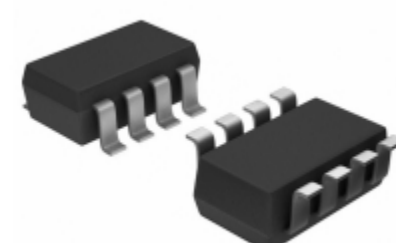


<b>MAX991EKA-T</b>	
Teilenummer	<a href="#">MAX991EKA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MAX991EKA-T Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von MAX991EKA-T**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MAX991EKA-T</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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	SOT-23-8
Serie	-	Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetypp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2	Befestigungsart	Surface Mount
Hysteresese	±2.5mV	Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-	Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR		

MAX991EKA-T 500 pcs Neu und original auf Lager, MAX991EKA-T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX991EKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX991EKA-T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für MAX991EKA-T**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MAX991EUA</a>	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX	Maxim Integrated	76 pcs
	<a href="#">MAX991CSA</a>	MAX991CSA MAXIM	MAXIM	12 pcs
	<a href="#">MAX991ESA</a>	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC	Maxim Integrated	786 pcs
	<a href="#">MAX9920ASA+</a>	IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX991EKA+T</a>	IC COMPARATOR R-R SOT23-8	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9919NASA/V+T</a>	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	Maxim Integrated	50 pcs
	<a href="#">MAX9919NASA/V</a>	MAX9919NASA/V MAXIM	MAXIM	1900 pcs
	<a href="#">MAX991ESA+</a>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Maxim Integrated	982 pcs
	<a href="#">MAX9919NASA+</a>	IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9919NASA+T</a>	IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9919FASA/V+</a>	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9919FASA/V</a>	MAX9919FASA/V MAXIM	MAXIM	157 pcs
	<a href="#">MAX991EUA+T</a>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Maxim Integrated	1530 pcs
	<a href="#">MAX9919NASA/V+</a>	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX991ESA-T</a>	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX9920ASA</a>	MAX9920ASA MAXIM	MAXIM	1490 pcs
	<a href="#">MAX991EUA-T</a>	IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX991ESA+T</a>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	Maxim Integrated	59 pcs
	<a href="#">MAX991EUA+</a>	IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	Maxim Integrated	980 pcs
	<a href="#">MAX9919FASA/V+T</a>	-20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS	Maxim Integrated	150 pcs

MAX991EKA-T-Lager	MAX991EKA-T Preis	MAX991EKA-T-Elektronik	MAX991EKA-T-Komponenten
MAX991EKA-T Inventar	MAX991EKA-T Digikey	Lieferant MAX991EKA-T	MAX991EKA-T online bestellen
Anfrage MAX991EKA-T	MAX991EKA-T-Bild	MAX991EKA-T Bild	MAX991EKA-T PDF
MAX991EKA-T Datenblatt	MAX991EKA-T Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.