



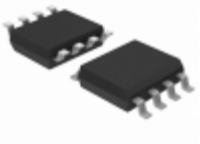




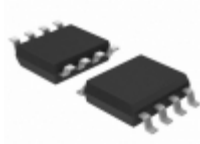
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX991EKA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX991EKA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX991EKA-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX991EKA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±2.5mV
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX991EKA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX991EKA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX991EKA-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 MAX991EKA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX991EKA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX991EKA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX991EKA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX991EKA-T</a>
<a href="#">MAX991EKA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX991EKA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX991EKA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX991EKA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX991EKA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX991EKA-T Preis</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Bild</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX991EKA-T Neu</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Original</a>	<a href="#">MAX991EKA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX991EKA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX991EKA-T Online bestellen</a>

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