


	<h2>MAX996EUD-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX996EUD-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX996EUD-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>		







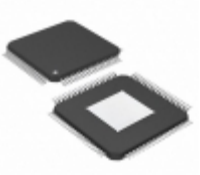

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX996EUD-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</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	14-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX996

MAX996EUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX996EUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX996EUD-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 MAX996EUD-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX996ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX996EUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX996ESD+TG077</b> MAXIM MAX996ESD+TG077 MAXIM</p>	 <p><b>MAX996EUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p>
 <p><b>MAX9979EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9979</p>	 <p><b>MAX9979KCTK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 1.1GBPS 68TQFP</p>	 <p><b>MAX9972ACCS+D</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 80TQFP</p>	 <p><b>MAX996EUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX996EUD-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX996EUD-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX996EUD-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX996EUD-T</a>
<a href="#">MAX996EUD-T Electronic</a>	<a href="#">MAX996EUD-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX996EUD-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX996EUD-T-Bild</a>	<a href="#">MAX996EUD-T-Teil</a>
<a href="#">MAX996EUD-T Preis</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Bild</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Aktie</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Inventar</a>
<a href="#">MAX996EUD-T Neu</a>	<a href="#">MAX996EUD-T Original</a>	<a href="#">MAX996EUD-T garantiert</a>	<a href="#">MAX996EUD-T RFQ</a>	<a href="#">MAX996EUD-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