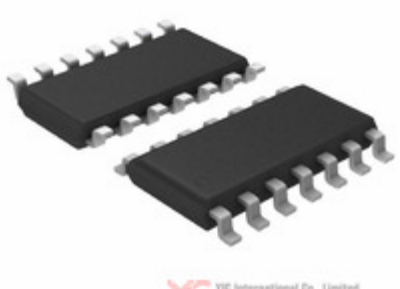








	<h2>MAX996ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX996ESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX996ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX996ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 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	MAX996ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	10 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	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
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, 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

MAX996ESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX996ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX996ESD+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 MAX996ESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9967BRCCQ+TD</b> Maxim Integrated IC DCL DUAL 500MBPS ATE 100TQFP	 <b>MAX996EUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	 <b>MAX996ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 <b>MAX996ESA</b> MAXIM MAXIM SOP-14
 <b>MAX996ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 <b>MAX996EUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	 <b>MAX996ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC	 <b>MAX996ESD+TG077</b> MAXIM MAX996ESD+TG077 MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX996ESD+T Maxim Integrated	MAX996ESD+T Datenblatt	MAX996ESD+T-Datenblätter	MAX996ESD+T PDF	Maxim Integrated MAX996ESD+T
MAX996ESD+T Electronic	MAX996ESD+T-Komponenten	MAX996ESD+T-Verteiler	MAX996ESD+T-Bild	MAX996ESD+T-Teil
MAX996ESD+T Preis	MAX996ESD+T Hersteller	MAX996ESD+T Bild	MAX996ESD+T Aktie	MAX996ESD+T Inventar
MAX996ESD+T Neu	MAX996ESD+T Original	MAX996ESD+T garantiert	MAX996ESD+T RFQ	MAX996ESD+T Online bestellen

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