
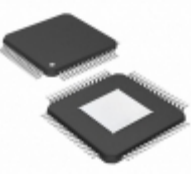

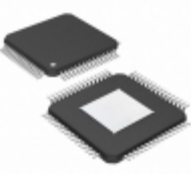

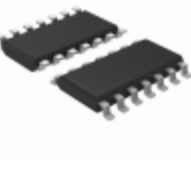



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX994EUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX994EUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX994EUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX994EUD+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX994EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	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	±3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX994

MAX994EUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX994EUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX994EUD+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 MAX994EUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9950DCCB+TD</b> Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP	 <b>MAX994ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 <b>MAX9951DCCB+D</b> Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP	 <b>MAX994ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
 <b>MAX994ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	 <b>MAX9950DCCB</b> MAXIM MAXIM QFP	 <b>MAX994EUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP	 <b>MAX994EUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX994EUD+T Maxim Integrated	MAX994EUD+T Datenblatt	MAX994EUD+T-Datenblätter	MAX994EUD+T PDF	Maxim Integrated MAX994EUD+T
MAX994EUD+T Electronic	MAX994EUD+T-Komponenten	MAX994EUD+T-Verteiler	MAX994EUD+T-Bild	MAX994EUD+T-Teil
MAX994EUD+T Preis	MAX994EUD+T Hersteller	MAX994EUD+T Bild	MAX994EUD+T Aktie	MAX994EUD+T Inventar
MAX994EUD+T Neu	MAX994EUD+T Original	MAX994EUD+T garantiert	MAX994EUD+T RFQ	MAX994EUD+T Online bestellen