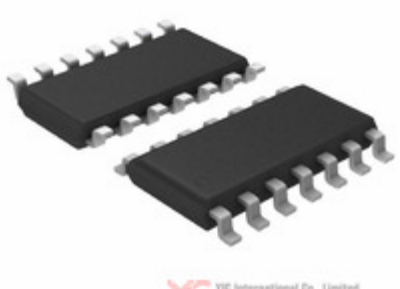


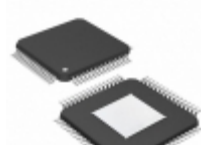

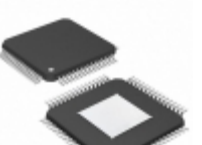
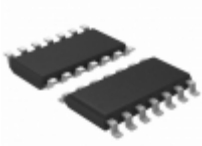



	<h2>MAX994ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX994ESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX994ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX994ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	MAX994ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 14-SOIC
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-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
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	±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

MAX994ESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX994ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX994ESD+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 MAX994ESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX994ESD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9949DCCB+TD</b> Maxim Integrated IC PMU DUAL 64TQFP</p>	 <p><b>MAX994EUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9949DCCB+D</b> Maxim Integrated IC PPMU DUAL SPI 64TQFP</p>
 <p><b>MAX994ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9947EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9947</p>	 <p><b>MAX994EUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX994ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX994ESD+T Maxim Integrated	MAX994ESD+T Datenblatt	MAX994ESD+T-Datenblätter	MAX994ESD+T PDF	Maxim Integrated MAX994ESD+T
MAX994ESD+T Electronic	MAX994ESD+T-Komponenten	MAX994ESD+T-Verteiler	MAX994ESD+T-Bild	MAX994ESD+T-Teil
MAX994ESD+T Preis	MAX994ESD+T Hersteller	MAX994ESD+T Bild	MAX994ESD+T Aktie	MAX994ESD+T Inventar
MAX994ESD+T Neu	MAX994ESD+T Original	MAX994ESD+T garantiert	MAX994ESD+T RFQ	MAX994ESD+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