


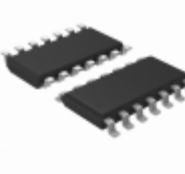


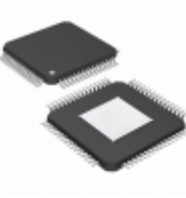
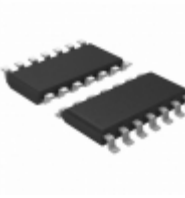


	<h2>MAX994EUD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX994EUD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX994EUD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX994EUD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	18 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-TSSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tube
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
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

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

### Sie können auch interessiert

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

<a href="#">MAX994EUD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX994EUD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX994EUD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX994EUD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX994EUD</a>
<a href="#">MAX994EUD Electronic</a>	<a href="#">MAX994EUD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX994EUD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX994EUD-Bild</a>	<a href="#">MAX994EUD-Teil</a>
<a href="#">MAX994EUD Preis</a>	<a href="#">MAX994EUD Hersteller</a>	<a href="#">MAX994EUD Bild</a>	<a href="#">MAX994EUD Aktie</a>	<a href="#">MAX994EUD Inventar</a>
<a href="#">MAX994EUD Neu</a>	<a href="#">MAX994EUD Original</a>	<a href="#">MAX994EUD garantiert</a>	<a href="#">MAX994EUD RFQ</a>	<a href="#">MAX994EUD 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