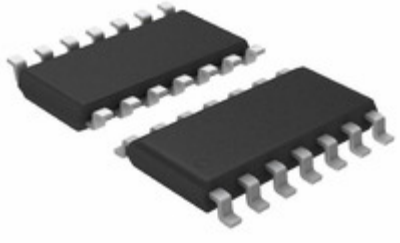









	<h2>MAX963ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX963ESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX963ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX963ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 35 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	MAX963ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	35 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	7ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, Complementary, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	3.5mV
Strom - Ruhende (Max)	11mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR

MAX963ESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX963ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX963ESD+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 MAX963ESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX9637AXA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8</p>	 <p><b>MAX9638AVB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX9643TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN</p>	 <p><b>MAX9638EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9638</p>
 <p><b>MAX9643TASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN</p>	 <p><b>MAX9643EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9643</p>	 <p><b>MAX9643EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX963ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX963ESD+T Maxim Integrated	MAX963ESD+T Datenblatt	MAX963ESD+T-Datenblätter	MAX963ESD+T PDF	Maxim Integrated MAX963ESD+T
MAX963ESD+T Electronic	MAX963ESD+T-Komponenten	MAX963ESD+T-Verteiler	MAX963ESD+T-Bild	MAX963ESD+T-Teil
MAX963ESD+T Preis	MAX963ESD+T Hersteller	MAX963ESD+T Bild	MAX963ESD+T Aktie	MAX963ESD+T Inventar
MAX963ESD+T Neu	MAX963ESD+T Original	MAX963ESD+T garantiert	MAX963ESD+T RFQ	MAX963ESD+T Online bestellen

Contact us: **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