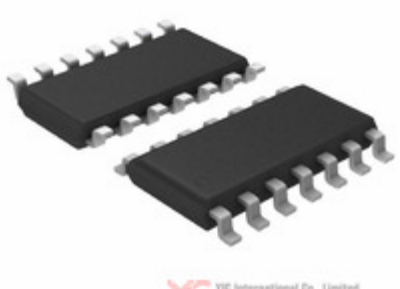

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX963ESD-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX963ESD-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX963ESD-T.pdf 2.MAX963ESD-T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen





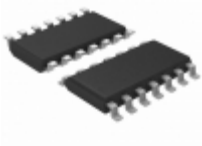


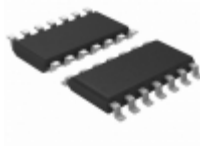
Teilenummer	MAX963ESD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Art	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)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	3.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Complementary,
Strom - Ruhende (Max)	11mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX963

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>MAX9643EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9643</p>	 <p>MAX9643TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN</p>	 <p>MAX9638AVB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN</p>	 <p>MAX963ESD Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14- SOIC</p>
 <p>MAX963ESD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 14-SOIC</p>	 <p>MAX9643EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p>MAX9643TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN</p>	 <p>MAX963ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 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