
	<h2 style="color: red;">MAX964ESE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX964ESE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX964ESE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX964ESE-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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX964ESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR QUAD 16-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	16-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	7ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	3.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	9mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX964

MAX964ESE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX964ESE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX964ESE-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 MAX964ESE-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9650ATA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN	 <b>MAX9650ATA+TC93</b> MAXIM MAX9650ATA+TC93 MAXIM	 <b>MAX964ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 <b>MAX964EEEE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-QSOP
 <b>MAX9650ATA+</b> Maxim Integrated IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN	 <b>MAX964ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 <b>MAX9650ATA</b> MAX MAX9650ATA MAX	 <b>MAX964EEEE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX964ESE-T Maxim Integrated	MAX964ESE-T Datenblatt	MAX964ESE-T-Datenblätter	MAX964ESE-T PDF	Maxim Integrated MAX964ESE-T
MAX964ESE-T Electronic	MAX964ESE-T-Komponenten	MAX964ESE-T-Verteiler	MAX964ESE-T-Bild	MAX964ESE-T-Teil
MAX964ESE-T Preis	MAX964ESE-T Hersteller	MAX964ESE-T Bild	MAX964ESE-T Aktie	MAX964ESE-T Inventar
MAX964ESE-T Neu	MAX964ESE-T Original	MAX964ESE-T garantiert	MAX964ESE-T RFQ	MAX964ESE-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