






	<h2 style="color: red;">MAX964ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX964ESE+</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2576 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	
Artikelnummer	<a href="#">MAX964ESE+</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2576 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	3.5mV
Strom - Ruhende (Max)	9mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX9650ATA</b> MAX MAX9650ATA MAX	 <b>MAX9650ATA IC</b> N/A MAXIM QFN	 <b>MAX964EEE</b> N/A IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP	 <b>MAX964EEE+T</b> N/A IC COMPARATOR BTR 16-QSOP
 <b>MAX964ESE+T</b> N/A IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 <b>MAX9650ATA+</b> N/A IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN	 <b>MAX964ESE</b> N/A IC COMPARATOR BTR 16-SOIC	 <b>MAX964EEE-T</b> N/A IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP

**MAX964ESE+** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

MAX964ESE+ Datenblatt	MAX964ESE+-Datenblätter	MAX964ESE+ PDF	MAX964ESE+
MAX964ESE+ Electronic	MAX964ESE+-Komponenten	MAX964ESE+-Bild	MAX964ESE+-Teil
MAX964ESE+ Preis	MAX964ESE+ Hersteller	MAX964ESE+ Aktie	MAX964ESE+ Inventar
MAX964ESE+ Neu	MAX964ESE+ Original	MAX964ESE+ garantiert	MAX964ESE+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited