





	<h2>MAX974ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX974ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX974ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX974ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 67 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX974ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX974

MAX974ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX974ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX974ESE+ 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 MAX974ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9750AETI</b> MAXIM MAXIM QFN28	 <b>MAX974CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 <b>MAX974CSE</b> MAXIM MAX974CSE MAXIM	 <b>MAX974EPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP
 <b>MAX9750AETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 <b>MAX9750AETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 <b>MAX974ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 <b>MAX974ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX974ESE+ Maxim Integrated	MAX974ESE+ Datenblatt	MAX974ESE+-Datenblätter	MAX974ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX974ESE+
MAX974ESE+ Electronic	MAX974ESE+-Komponenten	MAX974ESE+-Verteiler	MAX974ESE+-Bild	MAX974ESE+-Teil
MAX974ESE+ Preis	MAX974ESE+ Hersteller	MAX974ESE+ Bild	MAX974ESE+ Aktie	MAX974ESE+ Inventar
MAX974ESE+ Neu	MAX974ESE+ Original	MAX974ESE+ garantiert	MAX974ESE+ RFQ	MAX974ESE+ 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