



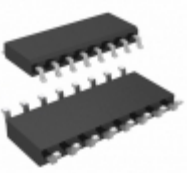


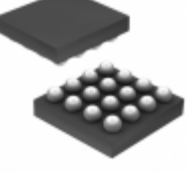


	<p><b>MAX984ESE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX984ESE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAX984ESE.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAX984ESE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX984ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
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	MAX984

MAX984ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX984ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX984ESE 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 MAX984ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX984ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984CSE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX98500EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98500</p>	 <p><b>MAX984CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX984ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX98500EWE+T</b> Maxim Integrated IC AMP BOOST CLASS D 2.2W 16WLP</p>	 <p><b>MAX984EPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP</p>	 <p><b>MAX984EPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX984ESE Maxim Integrated	MAX984ESE Datenblatt	MAX984ESE-Datenblätter	MAX984ESE PDF	Maxim Integrated MAX984ESE
MAX984ESE Electronic	MAX984ESE-Komponenten	MAX984ESE-Verteiler	MAX984ESE-Bild	MAX984ESE-Teil
MAX984ESE Preis	MAX984ESE Hersteller	MAX984ESE Bild	MAX984ESE Aktie	MAX984ESE Inventar
MAX984ESE Neu	MAX984ESE Original	MAX984ESE garantiert	MAX984ESE RFQ	MAX984ESE 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