
	<b>MAX984EPE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX984EPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX984EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX984EPE.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	MAX984EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP
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-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX984

MAX984EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX984EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX984EPE 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 MAX984EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX984EPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984CSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984CSE+T</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>MAX984CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984ESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984EPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX984EPE Maxim Integrated	MAX984EPE Datenblatt	MAX984EPE-Datenblätter	MAX984EPE PDF	Maxim Integrated MAX984EPE
MAX984EPE Electronic	MAX984EPE-Komponenten	MAX984EPE-Verteiler	MAX984EPE-Bild	MAX984EPE-Teil
MAX984EPE Preis	MAX984EPE Hersteller	MAX984EPE Bild	MAX984EPE Aktie	MAX984EPE Inventar
MAX984EPE Neu	MAX984EPE Original	MAX984EPE garantiert	MAX984EPE RFQ	MAX984EPE 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