









	<h2>MAX984CSE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX984CSE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX984CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX984CSE+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 111 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX984CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	111 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	0°C ~ 70°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	MAX984

MAX984CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX984CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX984CSE+ 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 MAX984CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX984CSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984EPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX98400BEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98400B</p>	 <p><b>MAX984CSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX984EPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP</p>	 <p><b>MAX984ESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX984CPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP</p>	 <p><b>MAX984CPE</b> MAXIM MAXIM DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX984CSE+ Maxim Integrated	MAX984CSE+ Datenblatt	MAX984CSE+-Datenblätter	MAX984CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX984CSE+
MAX984CSE+ Electronic	MAX984CSE+-Komponenten	MAX984CSE+-Verteiler	MAX984CSE+-Bild	MAX984CSE+-Teil
MAX984CSE+ Preis	MAX984CSE+ Hersteller	MAX984CSE+ Bild	MAX984CSE+ Aktie	MAX984CSE+ Inventar
MAX984CSE+ Neu	MAX984CSE+ Original	MAX984CSE+ garantiert	MAX984CSE+ RFQ	MAX984CSE+ 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