



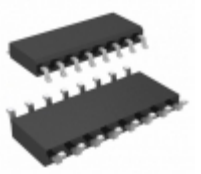

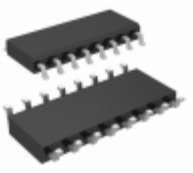


	<h2 style="color: red;">MAX984CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX984CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX984CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX984CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 106 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX984CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	106 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX984CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX984CSE+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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