
	<h2>MAX901BCSE-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX901BCSE-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX901BCSE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX901BCSE-T.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


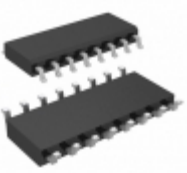






### Spezifikationen

Teilenummer	MAX901BCSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ ±5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	15mA,12mA,6mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX901

MAX901BCSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX901BCSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX901BCSE-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 MAX901BCSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX901BCSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901BESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901BESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX901BCSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX901BCPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX901BEPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX901BESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901BEPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX901BCSE-T Maxim Integrated	MAX901BCSE-T Datenblatt	MAX901BCSE-T-Datenblätter	MAX901BCSE-T PDF	Maxim Integrated MAX901BCSE-T
MAX901BCSE-T Electronic	MAX901BCSE-T-Komponenten	MAX901BCSE-T-Verteiler	MAX901BCSE-T-Bild	MAX901BCSE-T-Teil
MAX901BCSE-T Preis	MAX901BCSE-T Hersteller	MAX901BCSE-T Bild	MAX901BCSE-T Aktie	MAX901BCSE-T Inventar
MAX901BCSE-T Neu	MAX901BCSE-T Original	MAX901BCSE-T garantiert	MAX901BCSE-T RFQ	MAX901BCSE-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