








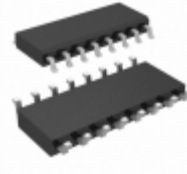
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX901BCSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX901BCSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX901BCSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX901BCSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 888 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX901BCSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	888 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	15mA,12mA,6mA
CMRR, PSRR (Typ)	82.5dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX901BCSE+T ist neu im Original, Suche MAX901BCSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX901BCSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX901BCSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8991EWG+T	↔ MAX8998EWQ+T	⇒ MAX8999EWG+T	D MAX9000EUA+	⇒ MAX9003EUA
⊕ MAX9003EUA+	⊗ MAX9003EUA+T	D MAX9005EUA	⇒ MAX9005EUA+T	⇒ MAX9010EXT+
⊗ MAX9012ESA+T	⊕ MAX9015AEKA+T	⊗ MAX9015AEKA/V+T	↔ MAX9017AEKA-T	⇒ MAX9017AEKA/V
D MAX9017AEKA/V+T	⊗ MAX9017BEKA+T	⊕ MAX9018AEKA	⊗ MAX9018AEKA+T	⇒ MAX9018BEKA
⇒ MAX9018BEKA+T	↔ MAX9019EKA	⊗ MAX9019EKA+T	⊕ MAX901AESE-T	⇒ MAX901BCSE
↔ MAX901BESE	⇒ MAX9020EKA	D MAX9020EKA+T	⊗ MAX9020EKA-T	⊕ MAX9021AUK+T
⊗ MAX9021AXK+T	D MAX9021AXK-TG096	⇒ MAX9022AKA+T	↔ MAX9025EBT+T	⇒ MAX9027EBT+T
⊕ MAX9028EBT+T	⊗ MAX9030AUT+T	↔ MAX9030AXT+T	⇒ MAX9030AXT-TG096	⇒ MAX9031AUK+T
⊗ MAX9031AXK+T	⊕ MAX9032AKA	⊗ MAX9032AKA+T	D MAX9032ASA	⇒ MAX9032ASA+T
↔ MAX9032AUA+T	⊗ MAX9034AUD	⊕ MAX903CSA+	⊗ MAX903ESA+T	⇒ MAX9040BEUK+T

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