

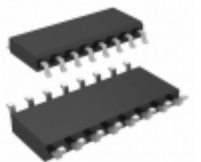




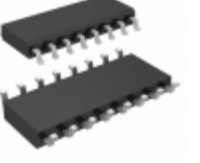

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX901BCSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX901BCSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX901BCSE.pdf 2.MAX901BCSE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5710 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX901BCSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5710 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
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	Tube
Basisteilenummer	MAX901
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX901BCPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP</p>	 <p>MAX901AESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP SOIC</p>	 <p>MAX901BEPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP</p>	 <p>MAX901AESE-TG044 MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX901AESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP SOIC</p>	 <p>MAX901BCPE Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP</p>	 <p>MAX901BCSE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP SOIC</p>	 <p>MAX901BCSE-T Maxim Integrated IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX8990EWG+T	↔ MAX8991EWG+T	⇒ MAX8998EWQ+T	D MAX8999EWG+T	⇒ MAX9000EUA+
⊕ MAX9003EUA	⊕ MAX9003EUA+	D MAX9003EUA+T	⇒ MAX9005EUA	⇒ MAX9005EUA+T
⊕ MAX9010EXT+	⊕ MAX9012ESA+T	⊕ MAX9015AEKA+T	↔ MAX9015AEKA/V+T	⇒ MAX9017AEKA-T
D MAX9017AEKA/V	⊕ MAX9017AEKA/V+T	⊕ MAX9017BEKA+T	⊕ MAX9018AEKA	⇒ MAX9018AEKA+T
⇒ MAX9018BEKA	↔ MAX9018BEKA+T	⊕ MAX9019EKA	⊕ MAX9019EKA+T	⇒ MAX901AESE-T
↔ MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE	D MAX9020EKA	⊕ MAX9020EKA+T	⊕ MAX9020EKA-T
⊕ MAX9021AUK+T	D MAX9021AXK+T	⇒ MAX9021AXK-TG096	↔ MAX9022AKA+T	⇒ MAX9025EBT+T
⊕ MAX9027EBT+T	⊕ MAX9028EBT+T	↔ MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T	⇒ MAX9030AXT-TG096
⊕ MAX9031AUK+T	⊕ MAX9031AXK+T	⊕ MAX9032AKA	D MAX9032AKA+T	⇒ MAX9032ASA
↔ MAX9032ASA+T	⊕ MAX9032AUA+T	⊕ MAX9034AUD	⊕ MAX903CSA+	⇒ MAX903ESA+T

Contact us: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