




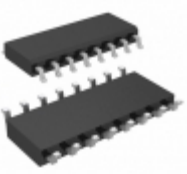
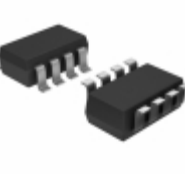


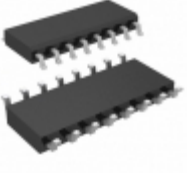

	<h2>MAX901ACSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX901ACSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX901ACSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX901ACSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX901ACSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
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)	2mV @ ±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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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)	6µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX901

MAX901ACSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX901ACSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX901ACSE+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 MAX901ACSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX901ACSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC	 <b>MAX901AEPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP	 <b>MAX901ACSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC	 <b>MAX9019EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 <b>MAX901ACPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DIFF QUAD 16DIP	 <b>MAX901ACPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATER QUAD 16DIP	 <b>MAX901AESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC	 <b>MAX901AEPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX901ACSE+T Maxim Integrated	MAX901ACSE+T Datenblatt	MAX901ACSE+T-Datenblätter	MAX901ACSE+T PDF	Maxim Integrated MAX901ACSE+T
MAX901ACSE+T Electronic	MAX901ACSE+T-Komponenten	MAX901ACSE+T-Verteiler	MAX901ACSE+T-Bild	MAX901ACSE+T-Teil
MAX901ACSE+T Preis	MAX901ACSE+T Hersteller	MAX901ACSE+T Bild	MAX901ACSE+T Aktie	MAX901ACSE+T Inventar
MAX901ACSE+T Neu	MAX901ACSE+T Original	MAX901ACSE+T garantiert	MAX901ACSE+T RFQ	MAX901ACSE+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