



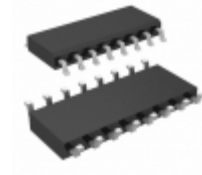

	<h2>MAX901ACSE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX901ACSE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX901ACSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX901ACSE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35 pcs 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	MAX901ACSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	35 pcs 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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX901ACSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX901ACSE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX901ACPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DIFF QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX9019EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX901ACPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATER QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX9019EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p><b>MAX901ACSE-TG069</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX901ACSE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901ACSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901AEPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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