



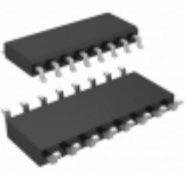




	<h2>MAX901AEPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX901AEPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX901AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX901AEPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MAX901AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 16-DIP
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-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 16-PDIP
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

MAX901AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX901AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX901AEPE 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 MAX901AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX901AESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901AEPE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX901AESE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901AESE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX901ACSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901ACSE-TG069</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX901ACSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901ACSE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX901AEPE Maxim Integrated	MAX901AEPE Datenblatt	MAX901AEPE-Datenblätter	MAX901AEPE PDF	Maxim Integrated MAX901AEPE
MAX901AEPE Electronic	MAX901AEPE-Komponenten	MAX901AEPE-Verteiler	MAX901AEPE-Bild	MAX901AEPE-Teil
MAX901AEPE Preis	MAX901AEPE Hersteller	MAX901AEPE Bild	MAX901AEPE Aktie	MAX901AEPE Inventar
MAX901AEPE Neu	MAX901AEPE Original	MAX901AEPE garantiert	MAX901AEPE RFQ	MAX901AEPE 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