




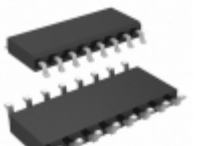

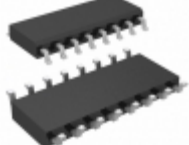

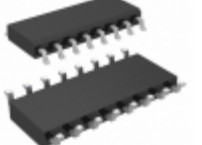
	<h2 style="color: red;">MAX901AESE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX901AESE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX901AESE-T.pdf 2.MAX901AESE-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2280 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX901AESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2280 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabotyp	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)	2mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	15mA, 12mA, 6mA
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX901
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX901AESE-T ist neu im Original, Suche MAX901AESE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX901AESE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX901AESE-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX901BCPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT HS LP DIP</p>	 <p>MAX901AESE-TG044 MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX901AEPE Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p>MAX901AESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>
 <p>MAX901AEPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p>MAX901BCSE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX901BCPE Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p>MAX901AESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX8989EWL+T	↔ MAX8990EWG+T	⇒ MAX8991EWG+T	D MAX8998EWQ+T	⇒ MAX8999EWG+T
⊖ MAX9000EUA+	⊕ MAX9003EUA	D MAX9003EUA+	⇒ MAX9003EUA+T	⇒ MAX9005EUA
⊕ MAX9005EUA+T	⊖ MAX9010EXT+	⊕ MAX9012ESA+T	↔ MAX9015AEKA+T	⇒ MAX9015AEKA/V+T
D MAX9017AEKA-T	⊕ MAX9017AEKA/V	⊖ MAX9017AEKA/V+T	⊕ MAX9017BEKA+T	⇒ MAX9018AEKA
⇒ MAX9018AEKA+T	↔ MAX9018BEKA	⊕ MAX9018BEKA+T	⊖ MAX9019EKA	⇒ MAX9019EKA+T
↔ MAX901BCSE	⇒ MAX901BCSE+T	D MAX901BESE	⊕ MAX9020EKA	⊖ MAX9020EKA+T
⊕ MAX9020EKA-T	D MAX9021AUK+T	⇒ MAX9021AXK+T	↔ MAX9021AXK-TG096	⇒ MAX9022AKA+T
⊖ MAX9025EBT+T	⊕ MAX9027EBT+T	↔ MAX9028EBT+T	⇒ MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T
⊕ MAX9030AXT-TG096	⊖ MAX9031AUK+T	⊕ MAX9031AXK+T	D MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+T
↔ MAX9032ASA	⊕ MAX9032ASA+T	⊖ MAX9032AUA+T	⊕ MAX9034AUD	⇒ MAX903CSA+

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