

	<h2>MAX901BESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX901BESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX901BESE.pdf 2.MAX901BESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2873 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX901BESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2873 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX901BESE ist neu im Original, Suche MAX901BESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX901BESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX901BESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX901BESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p>MAX901BESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p>MAX901BEPE Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-DIP</p>	 <p>MAX901BCSE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>
 <p>MAX901BESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p>	 <p>MAX901BMJE MAXIM MAX901BMJE MAXIM</p>	 <p>MAX9020EKA MAXIM MAX9020EKA MAXIM</p>	 <p>MAX901BCSE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MAX8998EWQ+T MAX9003EUA+T MAX9015AEKA+T MAX9017BEKA+T MAX9019EKA MAX9020EKA MAX9021AXK-TG096 MAX9030AUT+T MAX9032AKA MAX9034AUD	MAX8999EWG+T MAX9005EUA MAX9015AEKA/V+T MAX9018AEKA MAX9019EKA+T MAX9020EKA+T MAX9022AKA+T MAX9030AXT+T MAX9032AKA+T MAX9033CSA+	MAX9000EUA+ MAX9005EUA+T MAX9017AEKA-T MAX9018AEKA+T MAX901AESE-T MAX9020EKA-T MAX9025EBT+T MAX9030AXT-TG096 MAX9032ASA MAX903ESA+T	MAX9003EUA MAX9010EXT+ MAX9017AEKA/V MAX9018BEKA MAX901BCSE MAX9021AUK+T MAX9027EBT+T MAX9031AUK+T MAX9032ASA+T MAX9040BEUK+T	MAX9003EUA+ MAX9012ESA+T MAX9017AEKA/V+T MAX9018BEKA+T MAX901BCSE+T MAX9021AXK+T MAX9028EBT+T MAX9031AXK+T MAX9032AUA+T MAX9041BEUT+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