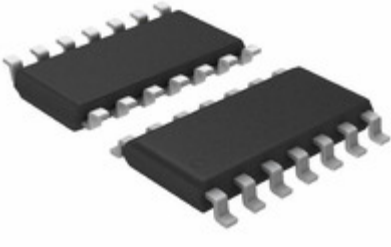


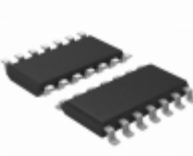






	<h2>MAX9034ASD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9034ASD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9034ASD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9034ASD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 122 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9034ASD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	122 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	228ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Strom - Ruhende (Max)	55µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9034

MAX9034ASD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9034ASD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9034ASD+ 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 MAX9034ASD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9032AUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	 <b>MAX9034ASD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC	 <b>MAX9034AUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9034AUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
 <b>MAX9034ASD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC	 <b>MAX9032AUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX	 <b>MAX9034AUD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	 <b>MAX9032AUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9034ASD+ Maxim Integrated	MAX9034ASD+ Datenblatt	MAX9034ASD+-Datenblätter	MAX9034ASD+ PDF	Maxim Integrated MAX9034ASD+
MAX9034ASD+ Electronic	MAX9034ASD+-Komponenten	MAX9034ASD+-Verteiler	MAX9034ASD+-Bild	MAX9034ASD+-Teil
MAX9034ASD+ Preis	MAX9034ASD+ Hersteller	MAX9034ASD+ Bild	MAX9034ASD+ Aktie	MAX9034ASD+ Inventar
MAX9034ASD+ Neu	MAX9034ASD+ Original	MAX9034ASD+ garantiert	MAX9034ASD+ RFQ	MAX9034ASD+ 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