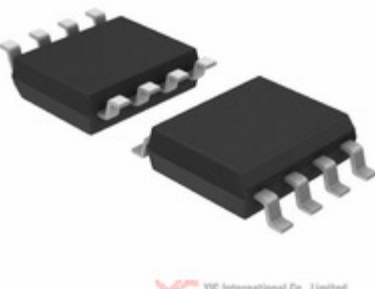



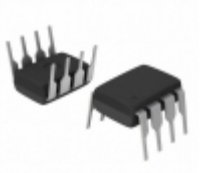


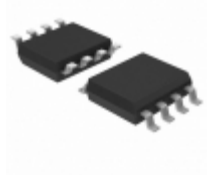


	<h2>MAX932CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX932CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX932CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX932CSA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 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	<a href="#">MAX932CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX932

MAX932CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX932CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX932CSA+ 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 MAX932CSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MAX932CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC</p>	 <p><b>MAX9325EQI+T</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC</p>	 <p><b>MAX932CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP</p>	 <p><b>MAX932CSA-W</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX932CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX932CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p><b>MAX932CPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p><b>MAX932CUA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX932CSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX932CSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX932CSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX932CSA+</a>
<a href="#">MAX932CSA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX932CSA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX932CSA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX932CSA+-Bild</a>	<a href="#">MAX932CSA+-Teil</a>
<a href="#">MAX932CSA+ Preis</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Bild</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX932CSA+ Neu</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Original</a>	<a href="#">MAX932CSA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX932CSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX932CSA+ Online bestellen</a>

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