

	<h2>MAX922CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX922CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX922CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX922CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8348 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX922CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	8348 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX922
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX922CSA ist neu im Original, Suche MAX922CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX922CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX922CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX922CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX922CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p>	 <p><b>MAX9226ETE+T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX922CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX922CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9225ETE+T</b> Maxim Integrated IC SERIALIZER LP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX922CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9226ETE+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER LP 16-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX9205EAI</a>	<a href="#">MAX9205EAI+T</a>	<a href="#">MAX9206EAI</a>	<a href="#">MAX9206EAI+</a>	<a href="#">MAX9206EAI+T</a>
<a href="#">MAX9207EAI</a>	<a href="#">MAX9208EAI</a>	<a href="#">MAX9208EAI+</a>	<a href="#">MAX9209EUM</a>	<a href="#">MAX920ESA+T</a>
<a href="#">MAX920EUK-T</a>	<a href="#">MAX9218ECM+T</a>	<a href="#">MAX921CSA</a>	<a href="#">MAX921CSA+</a>	<a href="#">MAX921CSA+T</a>
<a href="#">MAX921CSA-T</a>	<a href="#">MAX921CUA</a>	<a href="#">MAX921CUA+T</a>	<a href="#">MAX921CUA-T</a>	<a href="#">MAX921EPA</a>
<a href="#">MAX921ESA</a>	<a href="#">MAX921ESA+</a>	<a href="#">MAX921ESA+T</a>	<a href="#">MAX921ESA/CSA</a>	<a href="#">MAX922CPA+</a>
<a href="#">MAX922CSA+</a>	<a href="#">MAX922CSA+T</a>	<a href="#">MAX922CUA+T</a>	<a href="#">MAX922CUA-T</a>	<a href="#">MAX922ESA</a>
<a href="#">MAX922ESA+T</a>	<a href="#">MAX9234EUM+D</a>	<a href="#">MAX923CSA</a>	<a href="#">MAX923CSA+T</a>	<a href="#">MAX923ESA</a>
<a href="#">MAX923ESA+T</a>	<a href="#">MAX9244EUM+D</a>	<a href="#">MAX9247ECM+</a>	<a href="#">MAX9247ECM+T</a>	<a href="#">MAX9247GCM/V+T</a>
<a href="#">MAX9248ECM+T</a>	<a href="#">MAX9248GCM/V+</a>	<a href="#">MAX9249GCM/V</a>	<a href="#">MAX9249GCM/V+T</a>	<a href="#">MAX924CSE</a>
<a href="#">MAX924CSE-T</a>	<a href="#">MAX924ESE</a>	<a href="#">MAX9259GTN/V+T</a>	<a href="#">MAX9260GCB/V+T</a>	<a href="#">MAX9264GCB</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