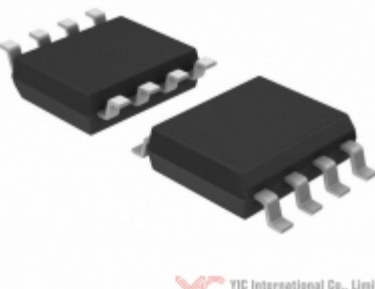


	<h2>MAX933CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX933CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX933CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX933CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1004 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="#">MAX933CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	1004 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	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)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX933
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX933CSA+ ist neu im Original, Suche MAX933CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX933CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX933CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX933CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX933CUA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX933CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX933CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP</p>
 <p><b>MAX933CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX933CDA</b> MAXIM MAX933CDA MAXIM</p>	 <p><b>MAX933CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX933CPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX931CUA+T</a>	<a href="#">MAX931EPA</a>	<a href="#">MAX931EPA+</a>	<a href="#">MAX931ESA</a>	<a href="#">MAX931ESA+</a>
<a href="#">MAX931ESA+T</a>	<a href="#">MAX9320AEKA</a>	<a href="#">MAX9320AEKA-T</a>	<a href="#">MAX9320ESA</a>	<a href="#">MAX9320ESA-T</a>
<a href="#">MAX9321BESA</a>	<a href="#">MAX9321BESA+T</a>	<a href="#">MAX9321EKA</a>	<a href="#">MAX9321EKA+T</a>	<a href="#">MAX9321EKA-T</a>
<a href="#">MAX9325EQI</a>	<a href="#">MAX932CPA</a>	<a href="#">MAX932CSA</a>	<a href="#">MAX932CSA+T</a>	<a href="#">MAX932CUA+</a>
<a href="#">MAX932ESA</a>	<a href="#">MAX932ESA+T</a>	<a href="#">MAX932ESA/CSA</a>	<a href="#">MAX933CDA</a>	<a href="#">MAX933CSA</a>
<a href="#">MAX933CSA+T</a>	<a href="#">MAX933CUA</a>	<a href="#">MAX933CUA+</a>	<a href="#">MAX933CUA+T</a>	<a href="#">MAX933CUA-T</a>
<a href="#">MAX933ESA</a>	<a href="#">MAX933ESA+T</a>	<a href="#">MAX933ESA/CSA</a>	<a href="#">MAX934CSE</a>	<a href="#">MAX934ESE</a>
<a href="#">MAX9370ESA</a>	<a href="#">MAX9371ESA</a>	<a href="#">MAX9372EKA+T</a>	<a href="#">MAX9372ESA</a>	<a href="#">MAX9372EUA+</a>
<a href="#">MAX9374AEKA+T</a>	<a href="#">MAX9375EUA</a>	<a href="#">MAX9375EUA+</a>	<a href="#">MAX9375EUA-T</a>	<a href="#">MAX9376EUB+T</a>
<a href="#">MAX9381ESA</a>	<a href="#">MAX9381ESA+</a>	<a href="#">MAX9381ESA+T</a>	<a href="#">MAX9381EUA+</a>	<a href="#">MAX9382ESA+T</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