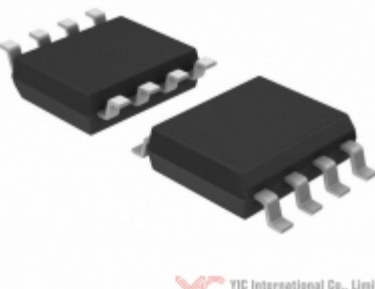


	<h2>MAX933CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX933CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX933CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX933CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11665 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX933CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	11665 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
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)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX933CPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p><b>MAX933CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX933CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX933CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP</p>
 <p><b>MAX933CDA</b> MAXIM MAX933CDA MAXIM</p>	 <p><b>MAX932EUA+T</b> MAXIM MAX932EUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX932ESA/CSA</b> MAXIM MAX932ESA/CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX933CUA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX931CUA+	↔ MAX931CUA+T	⇒ MAX931EPA	D MAX931EPA+	⇒ MAX931ESA
⊥ MAX931ESA+	⊗ MAX931ESA+T	D MAX9320AEKA	⇒ MAX9320AEKA-T	⇒ MAX9320ESA
⊗ MAX9320ESA-T	⊥ MAX9321BESA	⊗ MAX9321BESA+T	↔ MAX9321EKA	⇒ MAX9321EKA+T
D MAX9321EKA-T	⊗ MAX9325EQI	⊥ MAX932CPA	⊗ MAX932CSA	⇒ MAX932CSA+T
⇒ MAX932CUA+	↔ MAX932ESA	⊗ MAX932ESA+T	⊥ MAX932ESA/CSA	⇒ MAX933CDA
↔ MAX933CSA+	⇒ MAX933CSA+T	D MAX933CUA	⊗ MAX933CUA+	⊥ MAX933CUA+T
⊗ MAX933CUA-T	D MAX933ESA	⇒ MAX933ESA+T	↔ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE
⊥ MAX934ESE	⊗ MAX9370ESA	↔ MAX9371ESA	⇒ MAX9372EKA+T	⇒ MAX9372ESA
⊗ MAX9372EUA+	⊥ MAX9374AEKA+T	⊗ MAX9375EUA	D MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-T
↔ MAX9376EUB+T	⊗ MAX9381ESA	⊥ MAX9381ESA+	⊗ MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+

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