



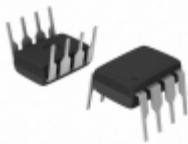


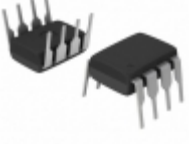


	<h2>MAX932CSA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX932CSA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX932CSA.pdf 2.MAX932CSA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12639 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX932CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	12639 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

MAX932CSA ist neu im Original, Suche MAX932CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX932CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX932CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9312ETJ+	↔ MAX9315EUP+T	⇒ MAX9316EUP+T	D MAX9317AECJ+T	⇒ MAX931CPA
⊕ MAX931CSA	⊗ MAX931CSA+T	D MAX931CUA+	⇒ MAX931CUA+T	⇒ MAX931EPA
⊗ MAX931EPA+	⊕ MAX931ESA	⊗ MAX931ESA+	↔ MAX931ESA+T	⇒ MAX9320AEKA
D MAX9320AEKA-T	⊗ MAX9320ESA	⊕ MAX9320ESA-T	⊗ MAX9321BESA	⇒ MAX9321BESA+T
⇒ MAX9321EKA	↔ MAX9321EKA+T	⊗ MAX9321EKA-T	⊕ MAX9325EQI	⇒ MAX932CPA
↔ MAX932CSA+T	⇒ MAX932CUA+	D MAX932ESA	⊗ MAX932ESA+T	⊕ MAX932ESA/CSA
⊗ MAX933CDA	D MAX933CSA	⇒ MAX933CSA+	↔ MAX933CSA+T	⇒ MAX933CUA
⊕ MAX933CUA+	⊗ MAX933CUA+T	↔ MAX933CUA-T	⇒ MAX933ESA	⇒ MAX933ESA+T
⊗ MAX933ESA/CSA	⊕ MAX934CSE	⊗ MAX934ESE	D MAX9370ESA	⇒ MAX9371ESA
↔ MAX9372EKA+T	⊗ MAX9372ESA	⊕ MAX9372EUA+	⊗ MAX9374AEKA+T	⇒ MAX9375EUA

Contact us: 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