



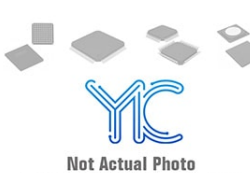



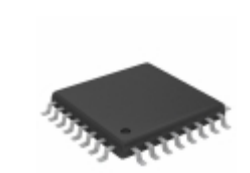

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX931CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX931CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC
Datenblätter:	 MAX931CSA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 25851 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX931CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	25851 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-SO
Anzahl der Elemente	1
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)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

MAX931CSA ist neu im Original, Suche MAX931CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX931CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP</p>	 <p>MAX931CSA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX9317AECJ+T MAXIM MAX9317AECJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX931CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP</p>
 <p>MAX931CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX9316EWP-T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX9317AECJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 32TQFP</p>	 <p>MAX931CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9247ECM+	↔ MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+T	D MAX9248ECM+T	⇒ MAX9248GCM/V+
⊕ MAX9249GCM/V	⊗ MAX9249GCM/V+T	D MAX924CSE	⇒ MAX924CSE-T	⇒ MAX924ESE
⊗ MAX9259GTN/V+T	⊕ MAX9260GCB/V+T	⊗ MAX9264GCB	↔ MAX9266GCM/V+T	⇒ MAX9271GTJ+T
D MAX9272AGTM+T	⊗ MAX9277GTM/V	⊕ MAX9286EGTN+	⊗ MAX9304GGM/VY+T	⇒ MAX9312ECJ-T
⇒ MAX9312ETJ+	↔ MAX9315EUP+T	⊗ MAX9316EUP+T	⊕ MAX9317AECJ+T	⇒ MAX931CPA
↔ MAX931CSA+T	⇒ MAX931CUA+	D MAX931CUA+T	⊗ MAX931EPA	⊕ MAX931EPA+
⊗ MAX931ESA	D MAX931ESA+	⇒ MAX931ESA+T	↔ MAX9320AEKA	⇒ MAX9320AEKA-T
⊕ MAX9320ESA	⊗ MAX9320ESA-T	↔ MAX9321BESA	⇒ MAX9321BESA+T	⇒ MAX9321EKA
⊗ MAX9321EKA+T	⊕ MAX9321EKA-T	⊗ MAX9325EQI	D MAX932CPA	⇒ MAX932CSA
↔ MAX932CSA+T	⊗ MAX932CUA+	⊕ MAX932ESA	⊗ MAX932ESA+T	⇒ MAX932ESA/CSA

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