




	<h2>MAX931CPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX931CPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX931CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX931CPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 504 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX931CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	504 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX931
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX931CPA ist neu im Original, Suche MAX931CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX931CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9244EUM+D	↔ MAX9247ECM+	⇒ MAX9247ECM+T	D MAX9247GCM/V+T	⇒ MAX9248ECM+T
⊣ MAX9248GCM/V+	⊛ MAX9249GCM/V	D MAX9249GCM/V+T	⇒ MAX924CSE	⇒ MAX924CSE-T
⊛ MAX924ESE	⊣ MAX9259GTN/V+T	⊛ MAX9260GCB/V+T	↔ MAX9264GCB	⇒ MAX9266GCM/V+T
D MAX9271GTJ+T	⊛ MAX9272AGTM+T	⊣ MAX9277GTM/V	⊛ MAX9286EGTN+	⇒ MAX9304GGM/VY+T
⇒ MAX9312ECJ-T	↔ MAX9312ETJ+	⊛ MAX9315EUP+T	⊣ MAX9316EUP+T	⇒ MAX9317AECJ+T
↔ MAX931CSA	⇒ MAX931CSA+T	D MAX931CUA+	⊛ MAX931CUA+T	⊣ MAX931EPA
⊛ MAX931EPA+	D MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+	↔ MAX931ESA+T	⇒ MAX9320AEKA
⊣ MAX9320AEKA-T	⊛ MAX9320ESA	↔ MAX9320ESA-T	⇒ MAX9321BESA	⇒ MAX9321BESA+T
⊛ MAX9321EKA	⊣ MAX9321EKA+T	⊛ MAX9321EKA-T	D MAX9325EQI	⇒ MAX932CPA
↔ MAX932CSA	⊛ MAX932CSA+T	⊣ MAX932CUA+	⊛ MAX932ESA	⇒ MAX932ESA+T

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