









	<h2>MAX932CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX932CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX932CPA.pdf 2.MAX932CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 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	MAX932CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	500 pcs Stock
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	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

MAX932CPA ist neu im Original, Suche MAX932CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX932CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX932CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX932CSA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX9324EUP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 TSSOP</p>	 <p>MAX9325EQI+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC</p>	 <p>MAX932CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF LP8SOIC</p>
 <p>MAX9325EQI+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC</p>	 <p>MAX9324EUP MAXIM MAX9324EUP MAXIM</p>	 <p>MAX9325EQI MAXIM MAX9325EQI MAXIM</p>	 <p>MAX932CPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9312ECJ-T	↔ MAX9312ETJ+	⇒ MAX9315EUP+T	D MAX9316EUP+T	⇒ MAX9317AECJ+T
⊖ MAX931CPA	⊗ MAX931CSA	D MAX931CSA+T	⇒ MAX931CUA+	⇒ MAX931CUA+T
⊗ MAX931EPA	⊖ MAX931EPA+	⊗ MAX931ESA	↔ MAX931ESA+	⇒ MAX931ESA+T
D MAX9320AEKA	⊗ MAX9320AEKA-T	⊖ MAX9320ESA	⊗ MAX9320ESA-T	⇒ MAX9321BESA
⇒ MAX9321BESA+T	↔ MAX9321EKA	⊗ MAX9321EKA+T	⊖ MAX9321EKA-T	⇒ MAX9325EQI
↔ MAX932CSA	⇒ MAX932CSA+T	D MAX932CUA+	⊗ MAX932ESA	⊖ MAX932ESA+T
⊗ MAX932ESA/CSA	D MAX933CDA	⇒ MAX933CSA	↔ MAX933CSA+	⇒ MAX933CSA+T
⊖ MAX933CUA	⊗ MAX933CUA+	↔ MAX933CUA+T	⇒ MAX933CUA-T	⇒ MAX933ESA
⊗ MAX933ESA+T	⊖ MAX933ESA/CSA	⊗ MAX934CSE	D MAX934ESE	⇒ MAX9370ESA
↔ MAX9371ESA	⊗ MAX9372EKA+T	⊖ MAX9372ESA	⊗ MAX9372EUA+	⇒ MAX9374AEKA+T

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