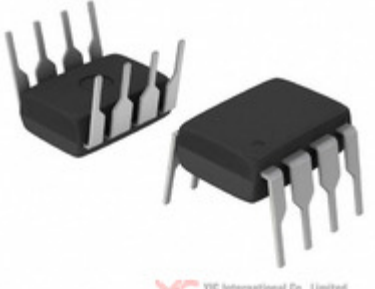








	<h2>MAX932CPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX932CPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX932CPA+.pdf 2.MAX932CPA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 70 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 COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	70 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	12µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX932

MAX932CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX932CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX932CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX932CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX932CSA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX932CSA-W MAXIM MAXIM SOP8</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 MAXIM MAX9325EQI MAXIM</p>	 <p>MAX932CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8- DIP</p>	 <p>MAX9325EQI+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:8 700MHZ 28PLCC</p>	 <p>MAX9324EUP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX932CPA+ Maxim Integrated	MAX932CPA+ Datenblatt	MAX932CPA+-Datenblätter	MAX932CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX932CPA+
MAX932CPA+ Electronic	MAX932CPA+-Komponenten	MAX932CPA+-Verteiler	MAX932CPA+-Bild	MAX932CPA+-Teil
MAX932CPA+ Preis	MAX932CPA+ Hersteller	MAX932CPA+ Bild	MAX932CPA+ Aktie	MAX932CPA+ Inventar
MAX932CPA+ Neu	MAX932CPA+ Original	MAX932CPA+ garantiert	MAX932CPA+ RFQ	MAX932CPA+ Online bestellen

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