

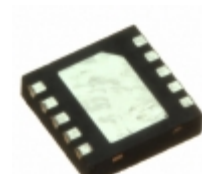



	<h2>MAX982CPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX982CPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX982CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX982CPA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX982CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	51 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)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	50mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	6µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX982

MAX982CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX982CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX982CPA+ 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 MAX982CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX982CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX982CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9820ETB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUD HDPHE 95MW 10TDFN</p>	 <p><b>MAX982CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX9820EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9820</p>	 <p><b>MAX982CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX98224</b> MAXIM MAX98224 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9820ETB+</b> MAXIM MAX9820ETB+ MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX982CPA+ Maxim Integrated	MAX982CPA+ Datenblatt	MAX982CPA+-Datenblätter	MAX982CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX982CPA+
MAX982CPA+ Electronic	MAX982CPA+-Komponenten	MAX982CPA+-Verteiler	MAX982CPA+-Bild	MAX982CPA+-Teil
MAX982CPA+ Preis	MAX982CPA+ Hersteller	MAX982CPA+ Bild	MAX982CPA+ Aktie	MAX982CPA+ Inventar
MAX982CPA+ Neu	MAX982CPA+ Original	MAX982CPA+ garantiert	MAX982CPA+ RFQ	MAX982CPA+ Online bestellen

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