


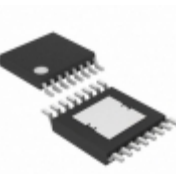


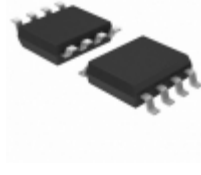


	<h2>MAX971CPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX971CPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX971CPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 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	MAX971CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	100 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	1
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)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX971

MAX971CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971CPA+ 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 MAX971CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX971CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC	 <b>MAX9719ETE+TG40</b> MAXIM MAXIM QFN	 <b>MAX9719DEUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP	 <b>MAX971CSA+</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
 <b>MAX971CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC	 <b>MAX971CSA</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC	 <b>MAX971CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX	 <b>MAX971CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX971CPA+ Maxim Integrated	MAX971CPA+ Datenblatt	MAX971CPA+-Datenblätter	MAX971CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX971CPA+
MAX971CPA+ Electronic	MAX971CPA+-Komponenten	MAX971CPA+-Verteiler	MAX971CPA+-Bild	MAX971CPA+-Teil
MAX971CPA+ Preis	MAX971CPA+ Hersteller	MAX971CPA+ Bild	MAX971CPA+ Aktie	MAX971CPA+ Inventar
MAX971CPA+ Neu	MAX971CPA+ Original	MAX971CPA+ garantiert	MAX971CPA+ RFQ	MAX971CPA+ 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