


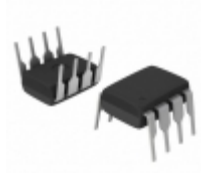
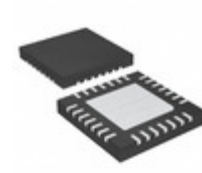
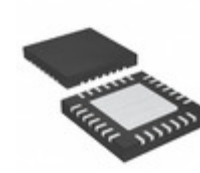
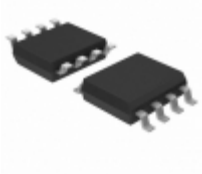


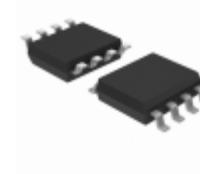
	<h2>MAX972CPA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX972CPA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR OD 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX972CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX972CPA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 117 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX972CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	117 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose 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	MAX972

MAX972CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX972CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX972CPA+ 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 MAX972CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX972CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX972CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9729ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9729ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>
 <p><b>MAX972CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX972CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX972CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX972CSA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX972CPA+ Maxim Integrated	MAX972CPA+ Datenblatt	MAX972CPA+-Datenblätter	MAX972CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX972CPA+
MAX972CPA+ Electronic	MAX972CPA+-Komponenten	MAX972CPA+-Verteiler	MAX972CPA+-Bild	MAX972CPA+-Teil
MAX972CPA+ Preis	MAX972CPA+ Hersteller	MAX972CPA+ Bild	MAX972CPA+ Aktie	MAX972CPA+ Inventar
MAX972CPA+ Neu	MAX972CPA+ Original	MAX972CPA+ garantiert	MAX972CPA+ RFQ	MAX972CPA+ 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