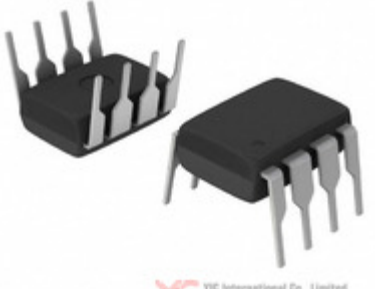

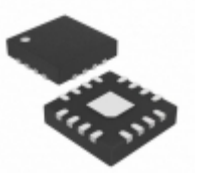


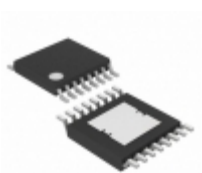

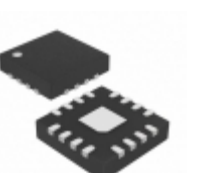
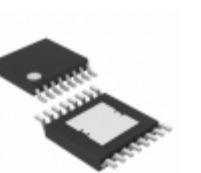
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX971CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX971CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX971CPA.pdf 2.MAX971CPA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX971CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

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:  MAX971CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC	 MAX9719DETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN	 MAX971CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC	 MAX971CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
 MAX9719DEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP	 MAX971CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP	 MAX9719DETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN	 MAX9719DEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP

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**

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