









	<h2>MAX971EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX971EPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX971EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 174 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX971EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	174 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	-40°C ~ 85°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

MAX971EPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971EPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971EPA+ 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 MAX971EPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX971ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC	 <b>MAX971ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC	 <b>MAX97200AEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97200	 <b>MAX971CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX
 <b>MAX971ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC	 <b>MAX971CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX	 <b>MAX971ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC	 <b>MAX971CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX971EPA+ Maxim Integrated	MAX971EPA+ Datenblatt	MAX971EPA+-Datenblätter	MAX971EPA+ PDF	Maxim Integrated MAX971EPA+
MAX971EPA+ Electronic	MAX971EPA+-Komponenten	MAX971EPA+-Verteiler	MAX971EPA+-Bild	MAX971EPA+-Teil
MAX971EPA+ Preis	MAX971EPA+ Hersteller	MAX971EPA+ Bild	MAX971EPA+ Aktie	MAX971EPA+ Inventar
MAX971EPA+ Neu	MAX971EPA+ Original	MAX971EPA+ garantiert	MAX971EPA+ RFQ	MAX971EPA+ 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