

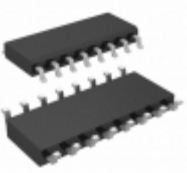



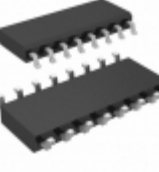
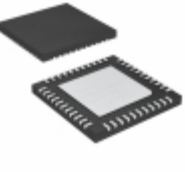
	<p>MAX974EPE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX974EPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX974EPE.pdf 2.MAX974EPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX974EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD OD 16-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	16-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 16-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX974

MAX974EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX974EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX974EPE 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 MAX974EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX974EPE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC</p>	 <p>MAX974CSE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p>MAX9744ETH+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN</p>	 <p>MAX974ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>
 <p>MAX974ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p>MAX974CPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP</p>	 <p>MAX974ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p>MAX9744ETH+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX974EPE Maxim Integrated	MAX974EPE Datenblatt	MAX974EPE-Datenblätter	MAX974EPE PDF	Maxim Integrated MAX974EPE
MAX974EPE Electronic	MAX974EPE-Komponenten	MAX974EPE-Verteiler	MAX974EPE-Bild	MAX974EPE-Teil
MAX974EPE Preis	MAX974EPE Hersteller	MAX974EPE Bild	MAX974EPE Aktie	MAX974EPE Inventar
MAX974EPE Neu	MAX974EPE Original	MAX974EPE garantiert	MAX974EPE RFQ	MAX974EPE 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