
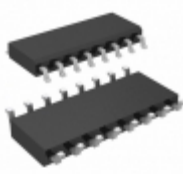

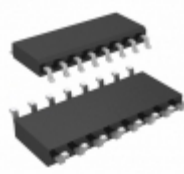





	<h2 style="color: red;">MAX974ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX974ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX974ESE+T.pdf 2.MAX974ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX974ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 16-SOIC
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-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 16-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX974

MAX974ESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX974ESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX974ESE+T 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 MAX974ESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX974ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 MAX974ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC	 MAX974ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 MAX974EPE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP
 MAX974CSE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 MAX9750AETI MAXIM MAXIM QFN28	 MAX974EPE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-DIP	 MAX9750AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX974ESE+T Maxim Integrated	MAX974ESE+T Datenblatt	MAX974ESE+T-Datenblätter	MAX974ESE+T PDF	Maxim Integrated MAX974ESE+T
MAX974ESE+T Electronic	MAX974ESE+T-Komponenten	MAX974ESE+T-Verteiler	MAX974ESE+T-Bild	MAX974ESE+T-Teil
MAX974ESE+T Preis	MAX974ESE+T Hersteller	MAX974ESE+T Bild	MAX974ESE+T Aktie	MAX974ESE+T Inventar
MAX974ESE+T Neu	MAX974ESE+T Original	MAX974ESE+T garantiert	MAX974ESE+T RFQ	MAX974ESE+T 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