



Maxim Integrated

## MAX974CPE+

Numero di parte:

MAX974CPE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR OD 16-DIP

Schede tecniche:

[1.MAX974CPE+.pdf](#)  
[2.MAX974CPE+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

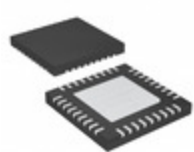
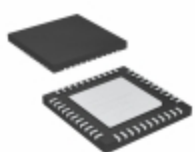

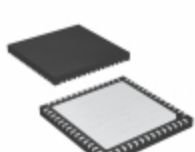
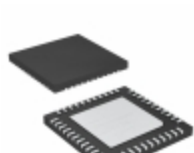


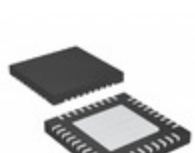



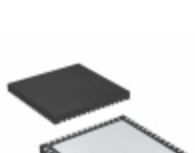
## Specifiche di MAX974CPE+

NUMERO DI PARTE	MAX974CPE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR OD 16-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX974CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX974CPE+.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	10mV @ 5V
DIGITARE	with Voltage Reference
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-PDIP
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	Open Drain
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI ELEMENTI	4
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator with Voltage Reference Open Drain 16-PDIP
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	8.5µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	0.015mA @ 5V
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	-
CMRR, PSRR (TIP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
NUMERO DI PARTE BASE	MAX974

## Tag correlati

Maxim Integrated MAX974CPE+	Distributore MAX974CPE+	MAX974CPE+ Fornitore
MAX974CPE+ Prezzo	Immagini MAX974CPE+	Immagine MAX974CPE+
MAX974CPE+ PDF Scheda dati	MAX974CPE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX974CPE+
Stock MAX974CPE+	Acquista MAX974CPE+	Acquista Maxim Integrated MAX974CPE+
Maxim Integrated MAX974CPE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX974CPE+		

## prodotti correlati

 <p><b>MAX9742ETX+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 20.5W D 36TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9744ETH+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX974ESE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR OD 16-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9741ETN+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9744ETH+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 22.5W D 44TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX974ESE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR OD 16-SOIC          disponibile: 67 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX974EPE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR QUAD OD 16-DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9742ETX+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 20.5W D 36TQFN          disponibile: 181 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX974ESE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX974EPE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR OD 16-DIP          disponibile: 146 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX974CSE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC COMPARATOR OD 16-SOIC          disponibile: 67 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9741ETN+TD</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>