

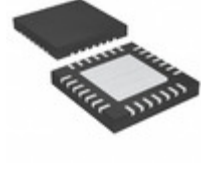

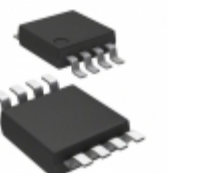
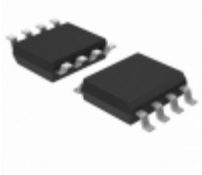
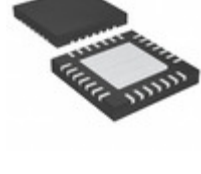

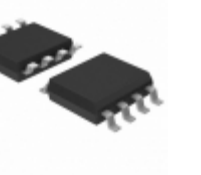
	<h2>MAX975EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX975EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX975EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX975EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX975EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Propagation Delay (Max)	820ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	500µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
CMRR, PSRR (Typ)	82dB CMRR, 90dB PSRR
Basisteilenummer	MAX975

MAX975EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX975EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX975EUA+ 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 MAX975EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX975ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9760ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TQFN</p>	 <p><b>MAX975EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX975EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX975ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9760ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TQFN</p>	 <p><b>MAX975ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX975ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX975EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX975EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX975EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX975EUA+</a>
<a href="#">MAX975EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX975EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX975EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX975EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX975EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX975EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX975EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX975EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX975EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX975EUA+ Online bestellen</a>

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