



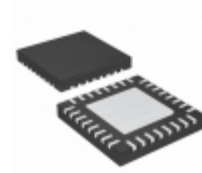
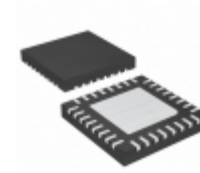

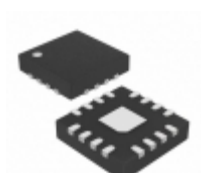


	<h2>MAX975ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX975ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX975ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX975ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX975ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	820ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	500µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ 5.25V
CMRR, PSRR (Typ)	90dB CMRR, 90dB PSRR

MAX975ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX975ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX975ESA 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 MAX975ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX975ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX975EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9758ETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9757ETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN</p>
 <p><b>MAX975EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX9759ETE+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN</p>	 <p><b>MAX975ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX975ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX975ESA Maxim Integrated	MAX975ESA Datenblatt	MAX975ESA-Datenblätter	MAX975ESA PDF	Maxim Integrated MAX975ESA
MAX975ESA Electronic	MAX975ESA-Komponenten	MAX975ESA-Verteiler	MAX975ESA-Bild	MAX975ESA-Teil
MAX975ESA Preis	MAX975ESA Hersteller	MAX975ESA Bild	MAX975ESA Aktie	MAX975ESA Inventar
MAX975ESA Neu	MAX975ESA Original	MAX975ESA garantiert	MAX975ESA RFQ	MAX975ESA 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