

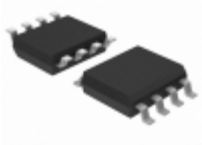
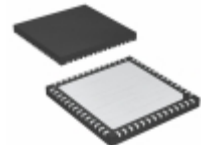
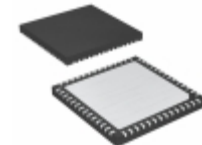





	<h2>MAX973ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX973ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX973ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX973ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7713 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX973ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	7713 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

MAX973ESA ist neu im Original, Suche MAX973ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX973ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX973ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX973ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9741ETN+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX9741ETN+D</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX973ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX973CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX973CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX973CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX973ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                  |                    |                   |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX9724AETC+T    | ↔️ MAX9724BEBC      | ⇒ MAX9724BEBC+T  | D MAX9724BEBC+TG45 | ⇒ MAX9724BETC+    |
| ⊖ MAX9724BETC+T     | ⚙️ MAX9725CEBC+TG47 | D MAX9725CETC+T  | ⇒ MAX9725EEBC      | ⇒ MAX9725EEBC+T   |
| ⚙️ MAX9725EEBC+TG45 | ⊖ MAX9725EEBC+TGD6  | ⚙️ MAX9726AETP+T | ↔️ MAX9728AETC+    | ⇒ MAX9728AETC+T   |
| D MAX972CSA         | ⚙️ MAX972CSA+T      | ⊖ MAX972ESA      | ⚙️ MAX972ESA+T     | ⇒ MAX9730ETI      |
| ⇒ MAX9730ETI+T      | ↔️ MAX9736AETJ+T    | ⚙️ MAX9736BETJ+T | ⊖ MAX973CSA        | ⇒ MAX973CSA+T     |
| ↔️ MAX973ESA+T      | ⇒ MAX9750AETI+T     | D MAX9750CETI    | ⚙️ MAX9750CETI+    | ⊖ MAX9750CETI+C2U |
| ⚙️ MAX9750CETI+C6Y  | D MAX9750CETI+T     | ⇒ MAX9759ETE+T   | ↔️ MAX975ESA+      | ⇒ MAX9761EUI+T    |
| ⊖ MAX9768BETG+T     | ⚙️ MAX9768ETG+      | ↔️ MAX976ESA     | ⇒ MAX976ESA+       | ⇒ MAX976ESA+T     |
| ⚙️ MAX976EUA        | ⊖ MAX976EUA+T       | ⚙️ MAX9770ETI+T  | D MAX9772EBA-T     | ⇒ MAX9773ETG      |
| ↔️ MAX9775EBX+TG45  | ⚙️ MAX9775EBX+TGA6  | ⊖ MAX9788EBP+T   | ⚙️ MAX9788ETI+     | ⇒ MAX9789AETJ+    |

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