


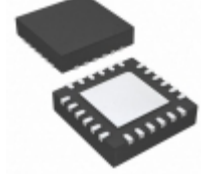

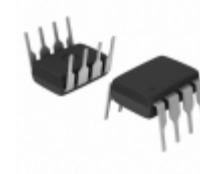

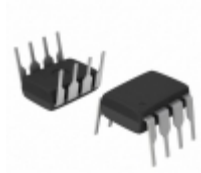


	<h2>MAX973CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX973CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX973CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX973CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5548 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX973CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5548 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
Basisteilenummer	MAX973
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX973CSA ist neu im Original, Suche MAX973CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX973CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX973CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX973CSA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9737ETG/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN</p>	 <p><b>MAX9738EWP+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR MONO G 20WLP</p>	 <p><b>MAX973EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>
 <p><b>MAX973CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX973CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9737EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9737</p>	 <p><b>MAX9738EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9738</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                    |                    |                 |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| ⊛ MAX9724AEBC+TG45 | ↔ MAX9724AETC+    | ⇒ MAX9724AETC+T    | D MAX9724BEBC      | ⇒ MAX9724BEBC+T |
| ⊣ MAX9724BEBC+TG45 | ⊛ MAX9724BETC+    | D MAX9724BETC+T    | ⇒ MAX9725CEBC+TG47 | ⇒ MAX9725CETC+T |
| ⊛ MAX9725EEBC      | ⊣ MAX9725EEBC+T   | ⊛ MAX9725EEBC+TG45 | ↔ MAX9725EEBC+TGD6 | ⇒ MAX9726AETP+T |
| D MAX9728AETC+     | ⊛ MAX9728AETC+T   | ⊣ MAX972CSA        | ⊛ MAX972CSA+T      | ⇒ MAX972ESA     |
| ⇒ MAX972ESA+T      | ↔ MAX9730ETI      | ⊛ MAX9730ETI+T     | ⊣ MAX9736AETJ+T    | ⇒ MAX9736BETJ+T |
| ↔ MAX973CSA+T      | ⇒ MAX973ESA       | D MAX973ESA+T      | ⊛ MAX9750AETI+T    | ⊣ MAX9750CETI   |
| ⊛ MAX9750CETI+     | D MAX9750CETI+C2U | ⇒ MAX9750CETI+C6Y  | ↔ MAX9750CETI+T    | ⇒ MAX9759ETE+T  |
| ⊣ MAX975ESA+       | ⊛ MAX9761EUI+T    | ↔ MAX9768BETG+T    | ⇒ MAX9768ETG+      | ⇒ MAX976ESA     |
| ⊛ MAX976ESA+       | ⊣ MAX976ESA+T     | ⊛ MAX976EUA        | D MAX976EUA+T      | ⇒ MAX9770ETI+T  |
| ↔ MAX9772EBA-T     | ⊛ MAX9773ETG      | ⊣ MAX9775EBX+TG45  | ⊛ MAX9775EBX+TGA6  | ⇒ MAX9788EBP+T  |

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