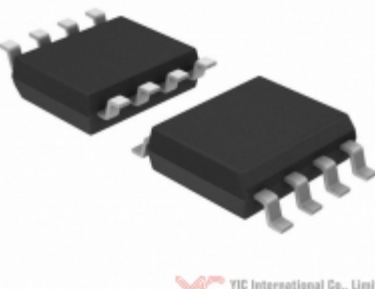








	<h2>MAX971CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX971CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX971CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13028 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX971CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	13028 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	1
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)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX971
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX971CSA+T ist neu im Original, Suche MAX971CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX971CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX971CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX971CUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX971CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX971CSA</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC</p>
 <p><b>MAX971CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX971CSA+</b> Maxim Integrated IC COMP SINGL OPEN DRAIN LP 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9719ETE+TG40</b> MAXIM MAXIM QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                 |                   |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ⊛ MAX9713ETJ+      | ↔ MAX9713ETJ+T     | ⇒ MAX9714ETJ+      | D MAX9714ETJ+T  | ↔ MAX9715ETE+     |
| ⊛ MAX9715ETE+T     | ⊛ MAX9716EBL+C6S   | D MAX9716EBL+CBD   | ⇒ MAX9716EBL+T  | ↔ MAX9716EBL+TC6S |
| ⊛ MAX9716EBL-T     | ⊛ MAX9716ETA+T     | ⊛ MAX9716EUA+      | ↔ MAX9716EUA+T  | ↔ MAX9717AEUA-T   |
| D MAX9718AEBL+T    | ⊛ MAX9718AETB+     | ⊛ MAX9718AETB+T    | ⊛ MAX9718DETB   | ↔ MAX9718DETB+T   |
| ⇒ MAX9718EEBL+     | ↔ MAX9718EEBL+TG45 | ⊛ MAX9718HEBL+T    | ⊛ MAX9719AETE+  | ↔ MAX9719CSA      |
| ↔ MAX9719ESA       | ⇒ MAX9719ESA+T     | D MAX97200AEWC+T   | ⊛ MAX97206AEWA+ | ⊛ MAX97206AEWA+T  |
| ⊛ MAX97206AEWA+TW  | D MAX9720AEBE      | ⇒ MAX9720AEBE+T    | ↔ MAX9720AEUE   | ↔ MAX9720BEBE+T   |
| ⊛ MAX97220AETE+T   | ⊛ MAX97220BETE+T   | ↔ MAX9722AETE+T    | ⇒ MAX9722AEUE+  | ↔ MAX9722BETE+T   |
| ⊛ MAX97236EWA+T    | ⊛ MAX9723AETE+T    | ⊛ MAX9723DEBE+T    | D MAX9723DETE   | ↔ MAX9723DETE+T   |
| ↔ MAX9723DETE+TCJ6 | ⊛ MAX9724AEBC+T    | ⊛ MAX9724AEBC+TG45 | ⊛ MAX9724AETC+  | ↔ MAX9724AETC+T   |

Contact us: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