

	<h2 style="color: red;">MAX9031AXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9031AXK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9031AXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9031AXK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 69906 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	MAX9031AXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	69906 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.008µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	55µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	228ns
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9031AXK+T ist neu im Original, Suche MAX9031AXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9031AXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9031AXK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9032AKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9031AUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9031AUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT SGL SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9031AUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p><b>MAX9032AKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9032AKA</b> MAXIM MAX9032AKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9031AUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT SGL SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9031AXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                 |                    |                 |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX9017BEKA+T | ↔ MAX9018AEKA      | ⇒ MAX9018AEKA+T | D MAX9018BEKA      | ⇒ MAX9018BEKA+T |
| ⊖ MAX9019EKA    | ⊗ MAX9019EKA+T     | D MAX901AESE-T  | ⇒ MAX901BCSE       | ⇒ MAX901BCSE+T  |
| ⊗ MAX901BESE    | ⊖ MAX9020EKA       | ⊗ MAX9020EKA+T  | ↔ MAX9020EKA-T     | ⇒ MAX9021AUK+T  |
| D MAX9021AXK+T  | ⊗ MAX9021AXK-TG096 | ⊖ MAX9022AKA+T  | ⊗ MAX9025EBT+T     | ⇒ MAX9027EBT+T  |
| ⇒ MAX9028EBT+T  | ↔ MAX9030AUT+T     | ⊗ MAX9030AXT+T  | ⊖ MAX9030AXT-TG096 | ⇒ MAX9031AUK+T  |
| ↔ MAX9032AKA    | ⇒ MAX9032AKA+T     | D MAX9032ASA    | ⊗ MAX9032ASA+T     | ⊖ MAX9032AUA+T  |
| ⊗ MAX9034AUD    | D MAX903CSA+       | ⇒ MAX903ESA+T   | ↔ MAX9040BEUK+T    | ⇒ MAX9041BEUT+T |
| ⊖ MAX9042BEUA+  | ⊗ MAX9042BEUA-T    | ↔ MAX9051AEUT   | ⇒ MAX9051AEUT+T    | ⇒ MAX9053AEUB+  |
| ⊗ MAX9053AEUB+T | ⊖ MAX9062EBS+TG45  | ⊗ MAX9075EUK    | D MAX9075EUK+T     | ⇒ MAX9075EXK+T  |
| ↔ MAX9075EXK-T  | ⊗ MAX9077EKA       | ⊖ MAX9077EKA+T  | ⊗ MAX9077EKA-T     | ⇒ MAX9077EUA+   |

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