

	<b>MAX9030AXT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9030AXT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9030AXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9030AXT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30154 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9030AXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	30154 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
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)

MAX9030AXT+T ist neu im Original, Suche MAX9030AXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9030AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9030AXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX9030AXT-TG096</b> MAXIM MAX9030AXT-TG096 MAXIM	 <b>MAX902ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-SOIC	 <b>MAX9031AUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5	 <b>MAX9030AXT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-6
 <b>MAX9030AUT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SOT23-6	 <b>MAX9031AEUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5	 <b>MAX9030AXT</b> MAXIM MAXIM SC70-6	 <b>MAX9031AUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                   |                 |                    |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX9017AEKA-T    | ↔ MAX9017AEKA/V | ⇒ MAX9017AEKA/V+T | D MAX9017BEKA+T | ⇒ MAX9018AEKA      |
| ⊕ MAX9018AEKA+T    | ⊗ MAX9018BEKA   | D MAX9018BEKA+T   | ⇒ MAX9019EKA    | ⇒ MAX9019EKA+T     |
| ⊗ MAX901AESE-T     | ⊕ MAX901BCSE    | ⊗ MAX901BCSE+T    | ↔ MAX901BESE    | ⇒ MAX9020EKA       |
| D MAX9020EKA+T     | ⊗ MAX9020EKA-T  | ⊕ MAX9021AUK+T    | ⊗ MAX9021AXK+T  | ⇒ MAX9021AXK-TG096 |
| ⇒ MAX9022AKA+T     | ↔ MAX9025EBT+T  | ⊗ MAX9027EBT+T    | ⊕ MAX9028EBT+T  | ⇒ MAX9030AUT+T     |
| ↔ MAX9030AXT-TG096 | ⇒ MAX9031AUK+T  | D MAX9031AXK+T    | ⊗ MAX9032AKA    | ⊕ MAX9032AKA+T     |
| ⊗ MAX9032ASA       | D MAX9032ASA+T  | ⇒ MAX9032AUA+T    | ↔ MAX9034AUD    | ⇒ MAX903CSA+       |
| ⊕ MAX903ESA+T      | ⊗ MAX9040BEUK+T | ↔ MAX9041BEUT+T   | ⇒ MAX9042BEUA+  | ⇒ MAX9042BEUA-T    |
| ⊗ MAX9051AEUT      | ⊕ MAX9051AEUT+T | ⊗ MAX9053AEUB+    | D MAX9053AEUB+T | ⇒ MAX9062EBS+TG45  |
| ↔ MAX9075EUK       | ⊗ MAX9075EUK+T  | ⊕ MAX9075EXK+T    | ⊗ MAX9075EXK-T  | ⇒ MAX9077EKA       |

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