








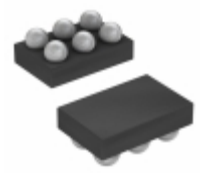
	<b>MAX9028EBT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9028EBT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9028EBT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9028EBT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 73980 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9028EBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	73980 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	1.25µA
CMRR, PSRR (Typ)	50.45dB CMRR, 60dB PSRR
Propagation Delay (Max)	45µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9028EBT+T ist neu im Original, Suche MAX9028EBT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9028EBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9028EBT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9027EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p><b>MAX9026EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p><b>MAX9028EBT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p><b>MAX9028ETB+T</b> MAXIM MAXIM UCSP</p>
 <p><b>MAX9027EBT</b> MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p><b>MAX902CDP</b> MAXIM MAXIM DIP-14</p>	 <p><b>MAX902CPD</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX9026EBT-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                    |                    |                 |                   |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX9015AEKA+T | ↔ MAX9015AEKA/V+T  | ⇒ MAX9017AEKA-T    | D MAX9017AEKA/V | ⇒ MAX9017AEKA/V+T |
| ⊕ MAX9017BEKA+T | ⊗ MAX9018AEKA      | D MAX9018AEKA+T    | ⇒ MAX9018BEKA   | ⇒ MAX9018BEKA+T   |
| ⊗ MAX9019EKA    | ⊕ MAX9019EKA+T     | ⊗ MAX901AESE-T     | ↔ MAX901BCSE    | ⇒ MAX901BCSE+T    |
| D MAX901BESE    | ⊗ MAX9020EKA       | ⊕ MAX9020EKA+T     | ⊗ MAX9020EKA-T  | ⇒ MAX9021AUK+T    |
| ⇒ MAX9021AXK+T  | ↔ MAX9021AXK-TG096 | ⊗ MAX9022AKA+T     | ⊕ MAX9025EBT+T  | ⇒ MAX9027EBT+T    |
| ↔ MAX9030AUT+T  | ⇒ MAX9030AXT+T     | D MAX9030AXT-TG096 | ⊗ MAX9031AUK+T  | ⊕ MAX9031AXK+T    |
| ⊗ MAX9032AKA    | D MAX9032AKA+T     | ⇒ MAX9032ASA       | ↔ MAX9032ASA+T  | ⇒ MAX9032AUA+T    |
| ⊕ MAX9034AUD    | ⊗ MAX903CSA+       | ↔ MAX903ESA+T      | ⇒ MAX9040BEUK+T | ⇒ MAX9041BEUT+T   |
| ⊗ MAX9042BEUA+  | ⊕ MAX9042BEUA-T    | ⊗ MAX9051AEUT      | D MAX9051AEUT+T | ⇒ MAX9053AEUB+    |
| ↔ MAX9053AEUB+T | ⊗ MAX9062EBS+TG45  | ⊕ MAX9075EUK       | ⊗ MAX9075EUK+T  | ⇒ MAX9075EXK+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