




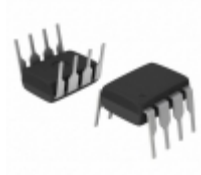


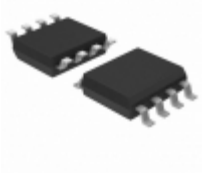

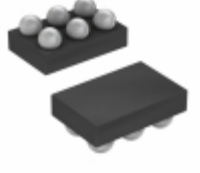

	<p><b>MAX9038EBT+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX9038EBT+T</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX9038EBT+T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9038EBT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	MICROPOWER, SINGLE-SUPPLY, UCSP/
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP (1x1.52)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hysterese	3mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Rail-to-Rail 6-UCSP
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - Ausgabe (Typ)	95mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9038

MAX9038EBT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9038EBT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9038EBT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T) oder PayPal. RFQ MAX9038EBT+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX903CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX903CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9034AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9038BEBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL UCSP</p>
 <p><b>MAX903CSA</b> Maxim Integrated IC COMP W/LATCH TTL 8SO</p>	 <p><b>MAX9034AUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9038BABT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL UCSP</p>	 <p><b>MAX9039BEBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL 6-UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9038EBT+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9038EBT+T</a>
<a href="#">MAX9038EBT+T Electronic</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T-Bild</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T-Teil</a>
<a href="#">MAX9038EBT+T Preis</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Bild</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Aktie</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Inventar</a>
<a href="#">MAX9038EBT+T Neu</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Original</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T garantiert</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T RFQ</a>	<a href="#">MAX9038EBT+T Online bestellen</a>

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