

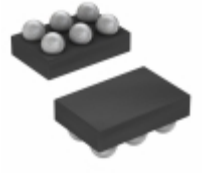

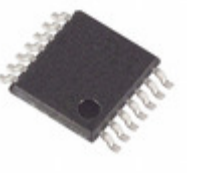





	<b>MAX9026EBT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9026EBT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9026EBT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9026EBT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9026EBT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR 6-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP (1x1.52)
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	31µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX9026EBT+TDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	2.2µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	50.45dB CMRR, 60dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9026

MAX9026EBT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9026EBT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9026EBT+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 MAX9026EBT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9025EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p><b>MAX9027EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>	 <p><b>MAX9024AUD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9028EBT+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p>
 <p><b>MAX9024AUD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9024AUD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX9027EBT</b> MAXIM MAXIM UCSP</p>	 <p><b>MAX9026EBT</b> MAXIM MAXIM UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9026EBT+T Maxim Integrated	MAX9026EBT+T Datenblatt	MAX9026EBT+T-Datenblätter	MAX9026EBT+T PDF	Maxim Integrated MAX9026EBT+T
MAX9026EBT+T Electronic	MAX9026EBT+T-Komponenten	MAX9026EBT+T-Verteiler	MAX9026EBT+T-Bild	MAX9026EBT+T-Teil
MAX9026EBT+T Preis	MAX9026EBT+T Hersteller	MAX9026EBT+T Bild	MAX9026EBT+T Aktie	MAX9026EBT+T Inventar
MAX9026EBT+T Neu	MAX9026EBT+T Original	MAX9026EBT+T garantiert	MAX9026EBT+T RFQ	MAX9026EBT+T Online bestellen

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